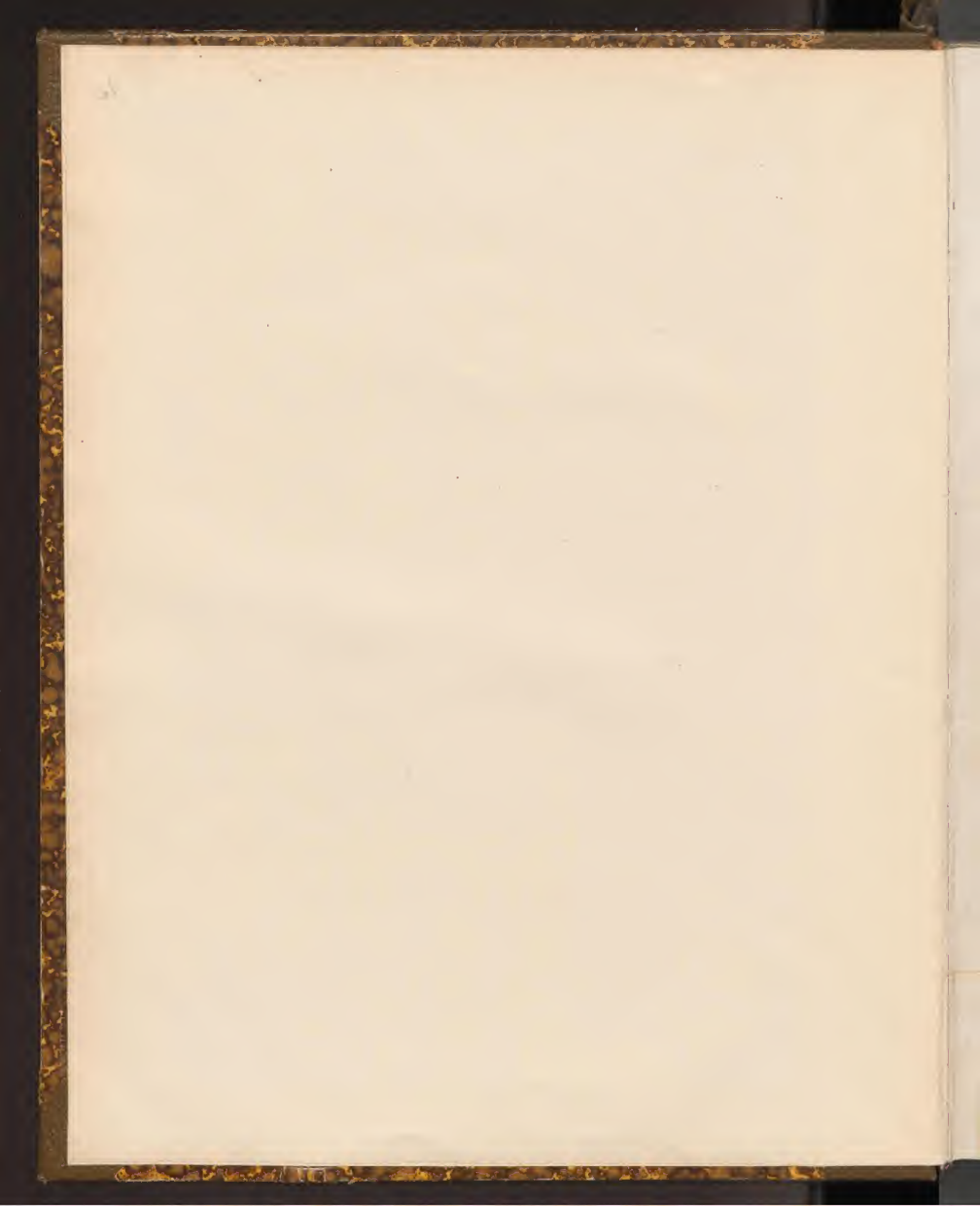


75138(Ras) for

Rar 91029



Bommaye de G. Eiffel

LA RÉSISTANCE DE L'AIR

ET L'AVIATION

EXPÉRIENCES

EFFECTUÉES AU LABORATOIRE DU CHAMP-DE-MARS



OUVRAGES DU MÊME AUTEUR

Notice sur le Pont du Douro à Porto, Grand in-jo. Paris, Paul Dupont, 1870.

Notice sur le Viaduc de Garabit (près Saint-Flour). Grand in 4º et atlas in-folio. Paris, Paul Dupont, 1888.

Mémoire présenté à l'apput du projet définitif du Viaduc de Garabit. In-8°. Paris, Baudry, 1889. La Tour de trois cents mètres. In-folio avec atlas. Paris, Lemercier, 1900.

Travaux scientifiques exécutés à la Tour de trois cents mêtres. In-4°. Paris, Maretheux, 1900. La Tour Eiffel en 1900. In-4°. Paris, Masson et C'e, 1902.

Dix années d'observations météorologiques à Sèvres (S.-et-O.), de 1892 à 1901, In-4" avec atlas. Paris, Maretheux, 1904.

Etude comparée des stations météorologiques de Beaulieu-sur-Mer (Alpes-Maritimes), Sèvres (S.-et-O.), Vacquey (Gironde), pour l'année 1902. In-4° avec atlas. Paris, Maretheux, 1904.

Etudes pratiques de météorologie et observations comparées de Beaulieu, Sèvres et Vacquey pour l'année 1903. in-4" avec atlas. Paris, Maretheux, 1905.

Etude comparce des stations météorologiques de Beaulieu, Sèvres et Vacquey pour l'année 1904. In-4° avec atlas. Paris, Maretheux, 1905.

Types généraux de comparaisons météorologiques appliqués à l'étude des stations de Beaulieu, Sèvres et Vacquey pour l'année 1905 (1^{er} et 2^e semestres). Deux volumes in-4^e. Paris, Maretheux, 1900.

Atlas météorologique pour l'année 1906 d'après vingt-deux stations françaises. In-folio. Paris, Maretheux. 1907.

Atias météorologique pour l'année 1907 d'après vingt-quatre stations françaises. In-4". Paris, Maretheux, 1908.

Atlas météorologique pour l'année 1908 d'après vingt-quatre stations françaises. In-4°. Paris. Maretheux, 1909.

Atlas météorologique pour l'année 1909 d'après vingt-cinq stations françaises. În-qu. Paris, Mouriot, 1910.

Recherches expérimentales sur la résistance de l'air exécutées à la Tour Eiffel. ln-4°. Paris, Maretheux, 1907.

La résistance de l'air. Examen des formules et des expériences. In-8°. Paris, H. Dunod et E. Pinat, 1010.

OPUSCULES

Notice sur les différents types des ponts portatifs, système Eiffel, Paris, 1885.

Analyse de l'auvrage « Etudes pratiques de Météorologie » (Sociéte météorologique, 1905).

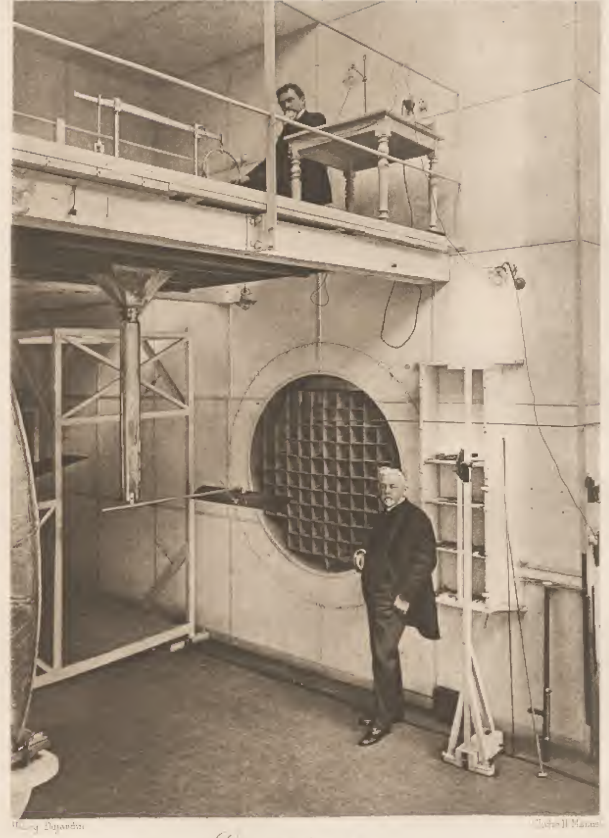
Mesures thermométriques en Météorologie (Société météorologique, 1906).

Les observations courantes en Météorologie (Société astronomique, 1905).

Les observations métiorologiques du Weather Bureau de Washington (Société astronomique, 1906).

Etude climatologique de Beautieu-sur-Mer pendant la période du 1ºº Décembre au 1ºº Mai de 1902 à 1907. Paris, Marcthens, 1907.





Ohumbre L'expériences du Laboratoire Sérvelynamique de Mo.G. Effet

RÉSISTANCE DE L'AIR ET L'AVIATION

EXPÉRIENCES

EFFECTUÉES AU LABORATOIRE DU CHAMP-DE-MARS

11 % 11

G. EIFFEL

ANGIEN PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS CIVILS DE FRANCE



PARIS

H. DUNOD ET E. PINAT. ÉDITEURS

47 ET 49, QUAL DES GRANDS-AUGUSTINS

1910

Tous droits de repraduction, de traduction et d'adaptation réservés pour tous pays.

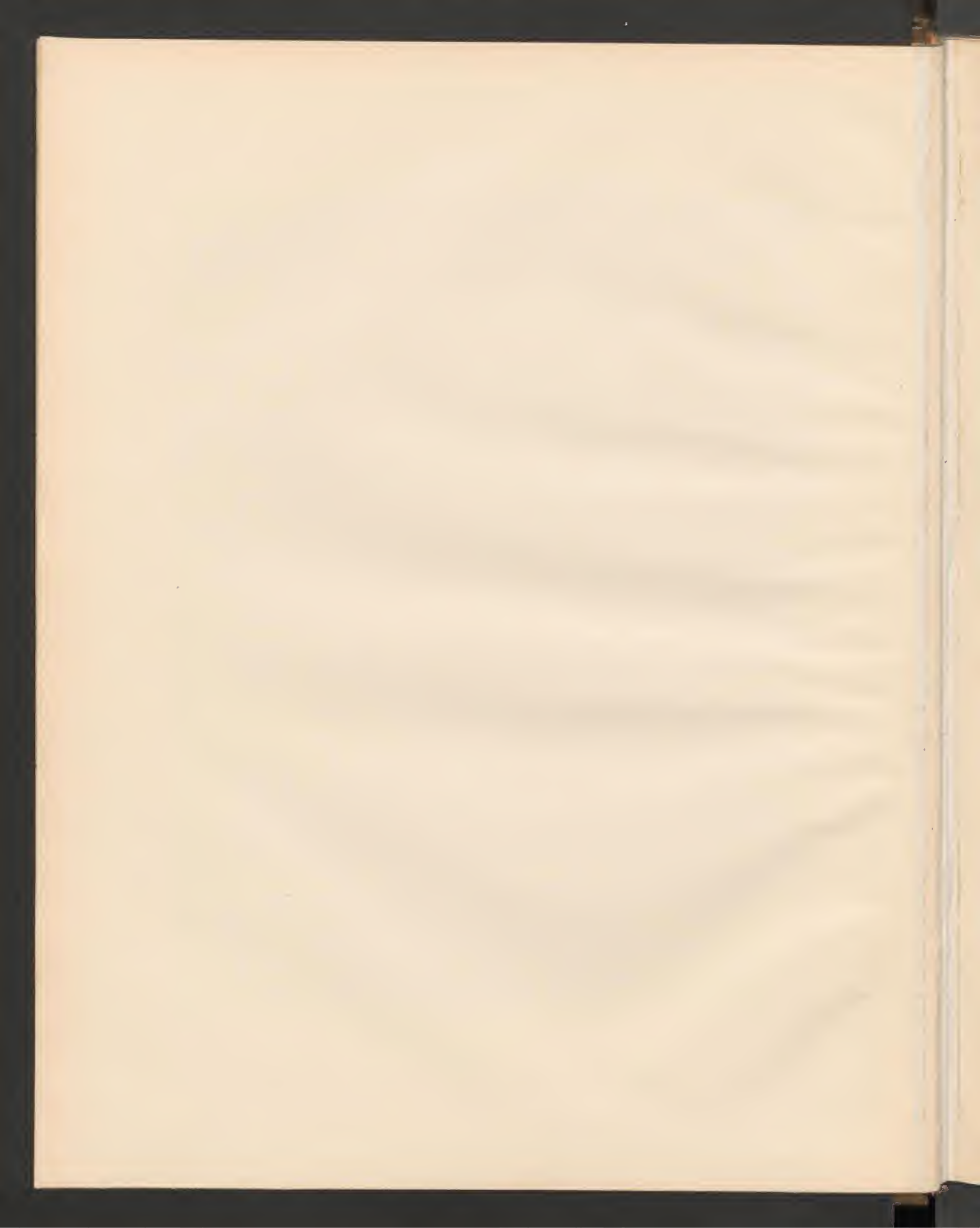


TABLE DES MATIÈRES

Paragraphes.

Pages.

Avant Propos	Y
CHAPITRE I	
INSTALLATION DU LABORATOIRE ET MÉTHODES EMPLOYÉES	
1. — Ensemble du laboratoire	ı
2. — Mesure des vitesses.	3
3. — Balance aérodynamique	8
4. — Détermination directe des centres de poussée.	191
	21
	8.2
	25
CHAPITRE II	
RÉSULTATS GÉNÉBAUX	
RESOLIATS GENERALS	
	**
1 I talling cutters or recommendation in the	39
21 — Califes of recentained and the control of the	43 52
- raques courbes	61
4. Surfaces paralleles.	73
Corps tollog a first a	78
or expension to brossions	82
7 resume du chapitte II	

TABLE DES MATIÈRES

CHAPITRE III

AILES D'AÉROPLANES

Paragraphes.	Pages,
1. — Ailes étudiées	85.
2. — Examen détaillé d'une planche	86
3 Observations sur les diagrammes des autres ailes	- 94
4. — Essais de modéles de monoplans	101
5 Application au calcul des aéroplanes	106
6 Methode pour le choix d'une aile dans un projet d'aéroplane	118
7 Abaques reliant les ciuq quantités Q. S. S', V, P, et la forme et l'incidence	
de l'aile	12.5
8. — Conclusion	1501
ANNEXE	133

TABLE DES PLANCHES

Planches

I. - Laboratoire aérodynamique. Ensemble de l'installation.

H. - Balance aérodynamique.

111. -- Laboratoire aérodynamique. Vues photographiques.

IV. — Aile nº 1, rectangle plan de 90 \times 15 cm.

V. — Aile nº 2, à courbure circulaire de fléche 1/27

VI. — Aile nº 3, à courbure circulaire de flèche $\frac{1}{13.5}$

VII. — Aile uº 4, à courbure circulaire de fléche $\frac{1}{7}$.

VIII. - Aile nº 5, courbe à l'avant et plane à l'arrière.

Aile nº 6, plane à l'avant et courbe à l'arrière.

X. — Aile uº 7, plane en dessous et circulaire en dessus.

XI. — Aile nº 8, en forme de croissant.

NII. — Aile nº 9, en aile d'oiseau.

XIII. - Aile nº 10, analogue à l'aile Wright,

XIV. - Aile nº 11, analogue à l'aile Voisin.

XV.s - Aile nº 12, analogue à l'aile M. Furman.

XVI. - Aile nº 13, analogue à l'aile Blériot nº 11.

XVI 45, - Aile nº 13 his, analogue à l'aile Blériot nº 11 his,

XVII. — Biplan n^{n-1} , formé de deux plans écartés des $\frac{2}{3}$ de leur largeur.

XVIII. — Biplan nº a, formé de deux plans écarlés de leur largeur.

NIX. — Biplan nº 3, formé de deux plans écartés des ⁴/₃ de leur largeur.

XX. — Biplan nº 4, formé de deux surfaces courbes écarlées des $\frac{3}{3}$ de leur largeur.

TABLE DES PLANCHES

Planches.

XXI. - Biplan nº 5, formé de deux surfaces courbes écartées de leur largeur.

XXII. — Biplan n° 6, formé de deux surfaces courbes écartées des $\frac{4}{3}$ de leur largeur.

XXIII. - Répartition des pressions sur des plaques carrées.

XXIV. — Répartition des pressions sur la plaque rectangulaire de 85 \times 15 cm.

XXV. — Répartition des pressions sur la plaque courbe de 90 \times 15 cm (fléche $\frac{1}{13.5}$).

XXVI. — Tableau des courbes polaires des ailes étudiées.

XXVII. — Abaques reliant le poids, la surface sustentatrice, la surface auisible, la puissance utile, la vitesse, la forme et l'inclinaison de l'aile.

AVANT-PROPOS

Dans l'ouvrage que j'ai publié cette année sur La résistance de l'air (1), j'ai passé en revue les formules et les expériences existant alors sur ce sujet, et j'ai montré combien les chiffres fournis par l'étal actuel de nos connaissances présentaient encore d'incertitudes et de contradictions. Comme le prodigieux développement de l'aviation augmente beaucoup l'intérêt de ces recherches, j'ai résolu de les reprendre méthodiquement à partir de l'origine et de les diriger surtout en vue de cette application. C'est dans ce but que, comme suite aux expériences faites à la Tour Eiffel avec mon appareil de chute (2), j'ai installé un laboratoire aérodynamique au Champ-de-Mars; il est situé dans le voisinage de la Tour, dont le service électrique lui transmet la puissance mécanique de 70 chevaux, nécessaire pour la marche du ventilateur dans le courant d'air duquel sont exposés les modèles en expérience.

Ces essais méthodiques, qui ont demandé un grand travail, ainsi qu'en témoigne le simple relevé des résultats qu'on trouvera à l'annexe, sont aujourd'hui assez avancés pour que j'en fasse la publication. J'ai déjà, au fur et à mesure de mes recherches, communiqué aux intéressés ceux de ces résultats qui pouvaient leur être utiles; mais leur ensemble est, m'a-t-on affirmé, attendu avec quelque impatience, dans l'espoir que chacun pourra, pour les prochaines luttes industrielles, y trouver des documents amenant de nouveaux progrès. J'ai fait de mon

⁽¹⁾ La résistance de l'air. Examen des formules et des expériences, par G. Eisfel. (H. Dunod et E. Pinat, Paris, 1910.)

⁽³⁾ Recherches expérimentales sur la résistance de l'air exécutées à la Tour, par G. Eisfel. Maretheux, Paris, 1907. Edition nouvelle : Libraîrie aéronautique, Paris, 1910.)

mieux pour que cet espoir ne soit pas trompé, tout en ne me dissimulant pas que des recherches de laboratoire ne sont que l'avant-garde des essais en aérodrome, et que malgré tous mes efforts pour rendre service, je n'ai fait que jeter quelque lumière sur un sujet bien peu étudié encore et où la part des techniciens reste considérable.

Cet ouvrage, dans lequel les tracés graphiques ont une grande importance, comprend comme texte trois chapitres et une annexe.

Le chapitre le est la description du laboratoire, déjà exposée dans ma communication à la Société des Ingénieurs civils de France (1), mais avec de nombreuses additions ou modifications et avec l'exemple du calcul complet de la résistance sur une plaque.

Les résultats généraux énumérés au chapitre II forment un ensemble des documents les plus utiles à connaître sur la résistance de l'air. Parmi ceux-ci, je signalerai les deux diagrammes donnant l'action du vent sur les plans rectangulaires obtiques (2), l'étude des plaques courbes de différentes courbnres, celle des plaques parallèles et des corps ronds.

Dans le chapitre III, j'ai spécialement étudié les ailes d'aéroplanes, d'après certains profils dont les uns ont été tracés par moi et dont les autres sont employés dans des appareils existants. Je suis reconnaissant aux constructeurs qui, dans l'intérêt commun, ont bien voulu me fournir des documents, notamment à MM. Blériot, Esnault-Pelterie, Nieuport, Voisin, Maurice Farman et Bréguet, ainsi qu'aux Sociétés Antoinette et Wright. Je termine ce chapitre par quelques considérations qui me sont personnelles sur le choix d'un profil et la détermination des dimensions des ailes suivant les données du problème que l'on s'est posé.

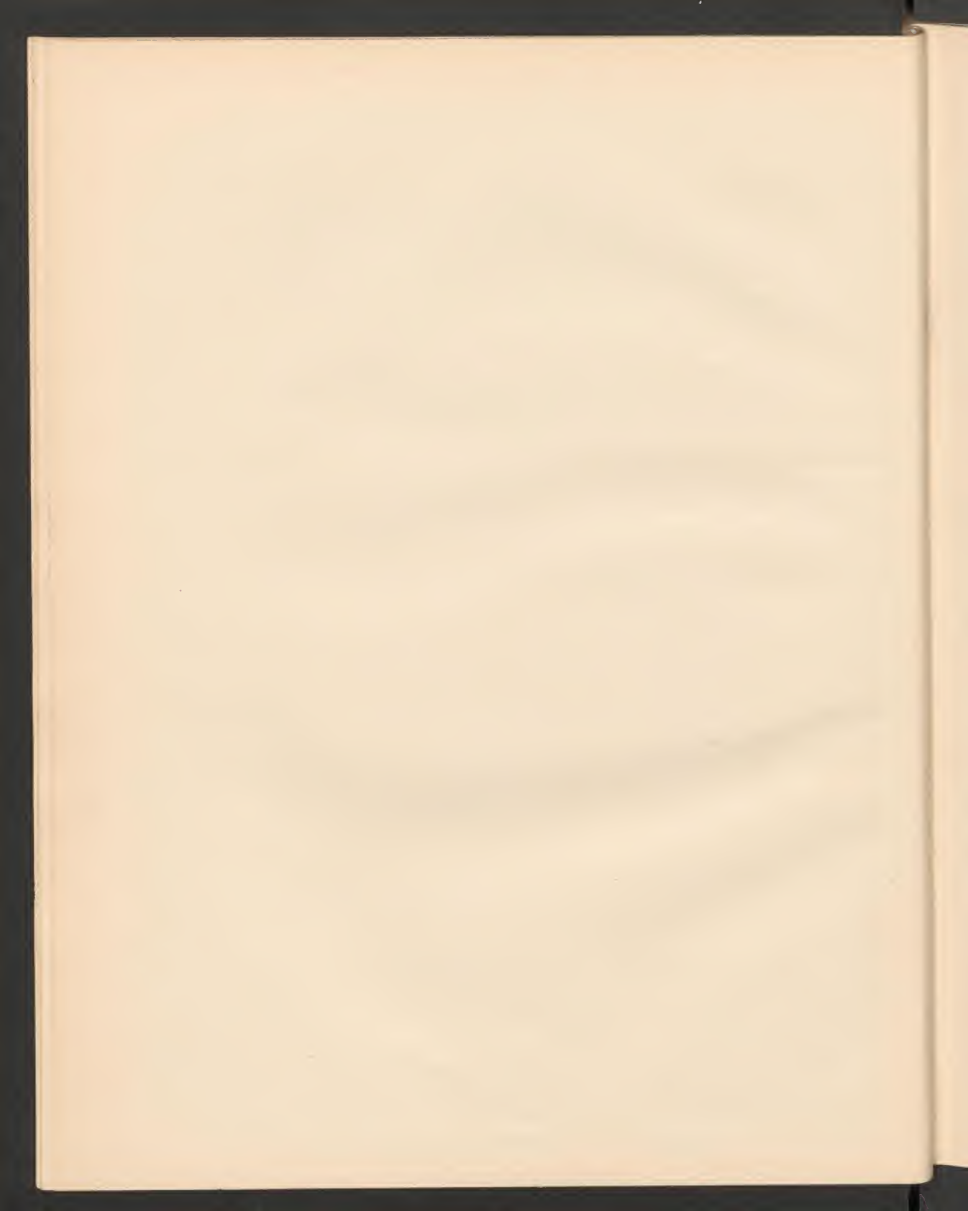
Enfin, la quatrième partie contient, sous le nom d'annexe, tous les résultats résumés graphiquement dans les planches.

⁽t) « Installation d'un laboratoire d'aérodynamique », par G. Eiffel. (Extraît des Mémoires de la Société des Ingenieurs civils de France. Bulletin de janvier 1910.)

⁽²⁾ Je viens d'en faire l'objet d'une communication à l'Académie des Sciences, (V. Comptes rendus, tome CL1, n° 22, 28 novembre 1910, Gauthier-Villars.)

Tel est à grands traits l'ensemble de l'ouvrage actuel, dans lequel je me suis abstenu de donner aucune théorie mathématique et de faire aucune hypothèse, en m'en tenant aux simples résultats des expériences. J'aurai l'occasion de le compléter par des exemples nouveaux, lorsque je publicrai les résultats des recherches que j'entreprends actuellement et qui se rapportent aux hélices tournant dans l'air en mouvement.

J'ai eu dans ces expériences le concours dévoué de mes collaborateurs habituels. M. Rith, ingénieur des Arts et Manufactures, et M. Lapresle, ancien élève de l'Ecole supérieure d'électricité; je me félicite d'avoir l'occasion de les en remercier aujourd'hui.



LA RÉSISTANCE DE L'AIR ET L'AVIATION

EXPÉRIENCES

EFFECTUÉES AU LABORATOIRE DU CHAMP-DE-MARS

CHAPITRE I

INSTALLATION DU LABORATOIRE ET MÉTHODES EMPLOYÉES

§ 1. - Ensemble du laboratoire.

La méthode que j'ai adoptée est celle dans laquelle la surface en essai est immobile et soumise à l'action d'un courant d'air produit par un ventilateur.

Cette méthode a été fréquentment employée, mais dans des conditions qui laissaient certainement prise à la critique. Il faut en effet, pour être autant que possible dans les conditions du vent naturel, que le courant dont on se sert ait une section assez grande pour que les filets extrêmes du cylindre de vent ne soient pas modifiés par la présence de la surface. Ne voulant pas employer des plaques trop petites, j'ai donc été conduit à constituer un cylindre d'air plus grand que ce qui avait été fait jusqu'à présent, et j'ai adopté un diamètre de 1,50 m.

Cet inconvénient d'une section trop faible par rapport à la plaque, qui se présente trop fréquemment dans l'emploi d'une buse, est encore plus grand dans la méthode dite du tunnel, où l'air circule dans un tube, parce qu'il est alors difficile de vérifier si la présence de la plaque ne trouble pas les filets extrêmes, et qu'en outre on doit toujours craindre que l'expansion de l'air autour de la plaque ne soit gênée par les parois.

Nous avons évité ces inconvénients du tube, en supprimant les parois du cylindre sur une certaine longueur et en les remplaçant par une grande chambre, hermétiquement close, où se font les essais. Cette chambre se trouve ainsi disposée à cheval sur le courant. C'est là une des caractéristiques de notre installation.

Le cylindre d'air traverse cette chambre en continuant à avoir ses filets parallèles, et sans y produire aucun remous sensible. En outre, les expériences deviennent ainsi d'une extrême commodité, puisque ce courant d'air est directement accessible dans toutes ses parties.

D'autre part, l'air sortant d'un ventilateur éprouve des mouvements plus ou moins tumultueux, qu'il est difficile d'amortir assez pour avoir des vitesses et des directions bien égales et constantes dans tous les points de la section. C'est ce qui nous a conduit à aspirer l'air au lieu de le souffler, et à placer les plaques dans le voisinage de l'entrée du ventilateur, et non à sa sortie comme on le fait habituellement.

La disposition prise (Pl. I et III) consiste donc à aspirer l'air d'un vaste hangar dans un ajutage de grande dimension à courbure régulière, ayant un diamètre extérieur de 3 m et une longueur de 2,50 m. Il n'est séparé de la chambre que par un diaphragme cellulaire, qui assure le parallélisme des filets d'air. Du côté opposé de la chambre, et en face de l'ajutage d'entrée, est disposée la conduite qui mène au ventilateur (1).

Cette conduite contient deux grillages en fil de fer, à mailles d'un centimètre, séparés par une distance de 1,20 m, qui amortissent à peu près complètement les irrégularités dans l'aspiration du ventilateur. L'air sort du ventilateur par une grande buse en bois qui le conduit, en s'évasant progressivement, dans un couloir qui aboutit au hangar. On est arrivé ainsi à avoir un courant avec une vitesse et une direction bien uniformes dans toute l'étendue de la section et dans toute la traversée de la chambre (2). Comme il est enfermé dans le hangar, il ne peut être influencé par le vent extérieur.

⁽¹⁾ Cette conduite est précédée d'un tronc de cône qui forme entomoir, et rabat en quelque sorte sur eux-mêmes, en les empéchant de se répandre dans la chambre d'essais, les pétits tourbillons qui se produisent nécessairement à lu rencontre du courant et de l'air ambiant immobile.

⁽²⁾ Le rendement est également amétioré. On peut observer, en effet, qu'une pareille

Le ventilateur employé est le plus grand modèle des ventilateurs « Sirocco » : le diamètre de la couronne mobile est de 1,75 m et la hauteur de l'appareil est de 3,36 m; en y comprenant le massif de maçonnerie qui le supporte, sa hauteur est de 5,50 m au-dessus du sol. Il est actionné par une dynamo de 50 kilowatts, soit 70 chevaux, dont le courant est fourni par les machines de la Tour Eiffel. Son nombre de tours varie, à l'aide d'un rhéostat, de 40 à 200 par minute. La vitesse du courant d'air produit peut passer de 5 à 20 m par seconde.

Le hangar a 20 m sur 12 m et une hauteur de 9 m. La chambre d'expériences, en forme de T, a une surface de 43 m¹; la distance entre les deux parois qui reçoivent les buses opposées est de 3.60 m.

Il se produit, comme on le verra plus loin, dans la chambre d'expériences, une dépression qui atteint souvent 20 mm; aussi il est nécessaire, pour y pénétrer, d'avoir une petite capacité formant écluse.

§ 2. - Mesure des vitesses.

La mesure des vitesses se fait à l'aide de manomètres, d'après les considérations qui suivent :

On sait que, dans un filet fluide en mouvement horizontal permanent, la somme de la force vive (énergie cinétique) et de la tension élastique (énergie potentielle) est constante, pourvu que la variation de pression soit faible.

L'accroissement de la force vive est donc égal à la diminution correspondante de la pression. Appliquons ce principe au passage de l'air du hangar dans la chambre.

En traversant la chambre, les filets sont très sensiblement parallèles : leur pression est donc celle de la chambre. La différence de pression entre le hangar et la chambre, mesurée par un manomètre à eau qui donne une dénivellation h, représente donc la force vive que l'air a acquise, c'est-

disposition, où l'air à la pression atmosphérique entre et sort par des ajutages convenablement évasés, permet théoriquement d'avoir de grands déplacements avec une puissance développée très faible : la vitesse de l'air y est acquise aux dépens de sa pression.

Cette solution nous paraît plus simple et plus pratique que l'emploi, qui a été proposé, d'une sorté de tore à très grande section où l'air circulerait en circuit fermé sans perdre sa vitesse : elle est aussi plus avantageuse au point de vue de la régularisation du courant, et l'air ne s'échauffe pas, ce qui est à craindre dans un circuit fermé.

à-dire $\frac{\delta V^2}{2g}$ $\langle \delta$, poids spécifique de l'air ; V, vitesse de l'air dans la chambre). La relation précédente s'écrit :

$$h = \frac{\delta V^2}{2g}$$
; d'où $V^2 = \frac{2gh}{\delta}$;

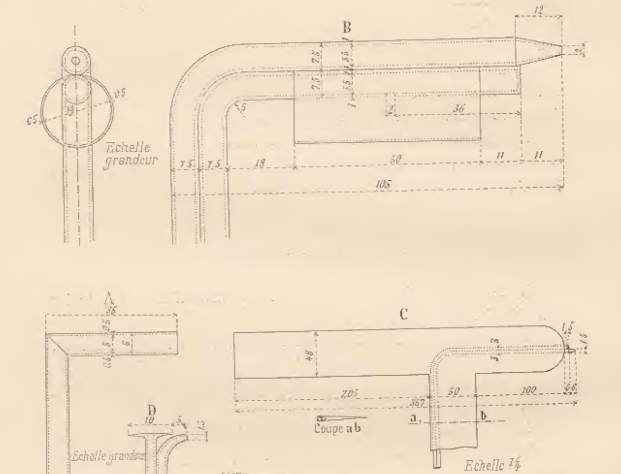


Fig. 1. - Formes diverses du tube de Pitot.

On a ainsi une expression très approchée de la vitesse.

D'autre part, on vérifie qu'un tube recourbé à angle droit (dit tube de Pitot), dont une extrémité (fig. 1, A) est exposée face au courant et dont l'autre aboutit à un manomètre ayant sa seconde branche dans l'air calme de la chambre, donne la même dénivellation h. On peut donc employer ce

second procédé, qui donne l'avantage de mesurer la vitesse en des points quelconques du courant.

Pour nous assurer que les vitesses ainsi déterminées sont exactes, nous en avons fait la comparaison avec les vitesses déduites d'anémomètres bien tarés: un anémomètre à coupes Recknagel, taré à la Seewarte de Hambourg, et un anémomètre à ailettes Casartelli de Londres. Du grand nombre des mesures qui ont été prises et dont nous avons fait figurer les moyennes dans le tableau ci-dessous, on conclut que les écarts individuels sont très faibles, réguliers et toujours dans le même sens, ce qui permet d'établir des moyennes rationnelles des écarts. Ces moyennes montrent que les vitesses données par les anémomètres sont très sensiblement d'accord avec celles déduites de la mesure de la pression dans l'atmosphère et dans la chambre. Notre tube de Pitot nous donne des vitesses plus faibles de 1,5 p. 100 environ.

Voici, d'ailleurs, le résultat de nos observations :

VITESES déduites de la mesure de la pression dans l'atmosphère et dans la chambre	VITESSES mesurées à l'aide du tube de Pitot	vitzsees dannées par l'anémomètro Recknaget	VITESSES données par l'anémomètre Casartelli
To a major	ro/s	m/a	m/z
11,26	10,95	11,02	11,20
12,88	12,64	12,70	12,90
1/1,/11	14.17	14,30	14,35
15,80	15,(0)	15,15	15,18
16,43	16,24	16,30	16,80
18,25	17,96	18,40	18,36
	Moye	nnes:	
14,74	14.49	14,65	14,75
Vitesse	s moyennes rapportées	à celles de la première c	olonne.
	0,985	0,995	1

Nous pensons donc qu'on peut admettre, sans erreur bien sensible, la vitesse donnée par le tube de Pitot simple dans les conditions où nous l'employons.

Nous avons eu l'occasion de le comparer avec des tubes de Pitot doubles, tels qu'ils sont employés habituellement, et nous croyons

intéressant de rapporter le résultat de nos expériences. Ces expériences, quoi qu'elles ne se rattachent pas immédiatement à notre sujet, montrent bien, en effet, que toutes les dispositions ne sont pas également bonnes.

Ces tubes de Pitot avaient les formes indiquées sur la figure i suivant quatre types A, B, C et D. Ils nous ont donné les résultats suivants, les chiffres inscrits étant les moyennes de dix lectures faites à la même vitesse, moyennes données en millimètres d'eau:

DÉNIVELLATIONS au unnontèles	DENIVELLATIONS FOURNIES PAR LES TUNES DE PITOT			
donnant la différence de pression	Δ	15	en p. 100 des chiffres d	to la première colonne
ontre l'atmosphère ot la chambre		45	Δ	В
MINT	ment	Natal		
8,29	8,04	8,40	0.970	1,613
10,03	9.85	10,39	0,982	1,036
14,74	14,50	14,83	0,985	1,006
20,35	19,70	20,60	0,967	1,013
Moyennes	30	10	0.976	1,017

Le tube de Pitot B donne donc des dénivellations supérieures de 1 p. 100 environ à celles fournies par la mesure de la différence des pressions de l'atmosphère et de la chambre. L'écart correspondant dans les vitesses ne scrait que de 1/2 p. 100, aussi cette forme de tube de Pitot nous paraît-elle tout à fait recommandable.

Avec le tube de Pitot C, dont la forme rappelle celle du tube employé autrefois par Bazin, nous avons fait une seule série de mesures comparatives.

pénivellations au manomètre	bén	IVELLATIONS FOURNIES	PAR LES TURES DE PI	101
donuant la différence de pression entre l'atmosphère	A	G	en p. 100 des chistres de la première colonne	
et la chambre			Λ	С
7,40	7,17	8,02	0.97	1,084

Les écarts sont plus grands. Le tube de Pitot C donne des

dénivellations supérieures de plus de 8 p. 100 à celles fournies par la mesure de la différence des pressions de l'atmosphère et de la chambre et de plus de 11 p. 100 à celles que nous donne notre tube de Pitot A. Nous avons vérifié directement que ces écarts étaient dus au dispositif de mesure de la pression statique.

Avec le tube de Pitot D, qui porte un disque parallèle au vent, et dont la forme a été souvent proposée, deux séries de mesures nous ont donné des écarts encore plus élevés.

bénivallations au manomètre	1083	IVELLATIONS FOUND	CHES PAR LES TOMES DE PI	
donnant a différence de pression			en p. 100 des chiffres é	to la première colonn
entre l'atmosphère et la chambre	Α	D	A	TÞ.
10901	mill E O	6,83	0,965	1,102
6,2 10,5	5,98 10,31	11,91	0,982	1,135
Moyennes	10	19	0.973	1.128

Les écarts sont de 11,8 p. 100 entre le tube de Pitot D et le manomètre donnant la différence des pressions de l'atmosphère et de la chambre, et de 14,5 p. 100 entre les deux tubes de Pitot.

Nous avons vérifié là aussi que c'était le dispositif de mesure de la pression statique du tube D qui était défectueux.

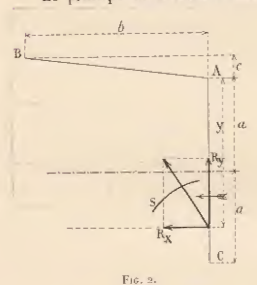
Les manomètres dont nous nous servons sont des micromanomètres à alcool, inclinés, de Schultze, de Berlin. Ils donnent un déplacement d'une lecture exacte et facile sur une échelle divisée en millimètres et dont chaque division correspond à 1/4 de mm d'eau. Nous les avons comparés avec un micromanomètre à eau pure, au 1/10, du Conservatoire national des Arts et Métiers. Cette comparaison n'a accusé aucune différence entre ces instruments, et nous donne toute confiance dans la graduation de nos micromanomètres à alcool.

§ 3. — Balance aérodynamique.

PRINCIPE DE LA MÉTHODE.

Les mesures des poussées sur la surface exposée au courant d'air se font à l'aide d'une balance spéciale (Pl. II), que nons avons imaginée à cet effet, et qui a été construite sur nos dessins par MM. Bariquand et Marre.

Le principe de la méthode est le suivant :



Soit S une surface soumise à un vent horizontal (fig. 2). On se propose de déterminer en grandeur, direction et position, la résultante R de la poussée du vent sur la surface.

La surface, rendue mobile autour d'un axe A perpendiculaire au vent, est maintenue en équilibre par une force antagoniste, qui mesure lé moment μ_s de R par rapport à A On mesure de même les moments μ_s et μ_c par rapport à deux axes B et C également perpendiculaires au

vent. C'est symétrique de A par rapport à la tige qui porte la surface, et cette tige elle-même est parallèle au vent.

Nous définirons la résultante par sa composante horizontale ou parallèle au vent R_s , par sa composante verticale ou perpendiculaire au vent R_s , et par la distance y qui sépare le couteau A du point où R rencontre la verticale de A (1). Pour avoir ces quantités en fonction des moments μ_s , μ_s , μ_c , il suffit d'écrire l'expression de ces moments (2) :

$$\begin{split} & \mu_{\rm A} = -\,y\,\,\mathrm{R}_x, \\ & \mu_{\rm B} = b\,\,\mathrm{R}_y - \langle y + c \rangle\,\,\mathrm{R}_x, \\ & \mu_{\rm B} = (2\,a - y)\,\mathrm{R}_x, \end{split}$$

(i) Le calcul que j'avais exposé dans ma conférence aux Ingénieurs civils est plus rapide si l'on remplace de suite la résultante R par ses composantes R_s et R_s, ainsi que me l'a fait remarquer M, von Parseval, J'ai introduit une nouvelle simplification en considérant le point de rencontre de la résultante R avec la verticale AC.

(2) Nous prenons comme moments positifs ceux qui tendent à faire tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

et de résoudre par rapport à R,, R,, y:

$$\begin{aligned} R_{z} &= \frac{\mu_{0} - \mu_{\Lambda}}{2a}, \\ R_{y} &= \frac{1}{b} \left(\mu_{R} - \mu_{\Lambda} \right) + \frac{c}{2ab} \left(\mu_{0} - \mu_{\Lambda} \right), \\ y &= -2a \frac{\mu_{\Lambda}}{\mu_{0} - \mu_{\Lambda}}. \end{aligned}$$

Pratiquement, au lieu de prendre un troisième axe, on retourne la surface de 180° autour de sa tige-support qui est parallèle au vent (voir la fig. 6, p. 14): par raison de symétrie, la résultante tourne aussi de 180°, sans que son intensité change ni sa position par rapport à la plaque. En prenant alors le nouveau moment par rapport à A, on a le même moment, au signe près, que si on le mesurait par rapport à C, symétrique de A relativement à la tige qui porte la surface.

On pourrait avoir la troisième équation de moments en déplaçant la surface dans le sens du vent au lieu de la retourner de 180°. Ce dispositif, qui pourrait être commode dans certains cas particuliers, offre des difficultés pratiques qui nous ont fait préférer la méthode que nous suivons.

Nous ferons remarquer qu'il serait possible de supprimer l'un des couteaux, A par exemple, en faisant sur le couteau B trois mesures, les deux premières avec la plaque dans deux positions se déduisant l'une de l'autre par une translation, et la troisième avec la plaque retournée de 180 degrés.

REMARQUE RELATIVE A L'APPLICATION DE LA BALANCE AU CAS GÉNÉRAL.

Nous avons supposé que la composition des efforts de l'air aux différents points de la surface se réduisait à une résultante située dans le plan connu de symétrie. C'est là le cas le plus ordinaire, et le seul que jusqu'à maintenant nous avons eu à considérer dans nos mesures. Mais le cas général, celui d'une surface dissymétrique on orientée dissymétriquement, comporte six inconnues : les trois projections de la résultante de translation appliquée en un point choisi arbitrairement, et celles du moment du couple résultant. Comme on va le voir, notre balance donne presque immédiatement cinq de ces inconnues, et la sixième, c'est-à-dire

le couple perpendiculaire au vent, peut être déterminée par un dispositif simple.

On peut, en effet, faire la composition des forces au milieu de AC (fig. 3). Alors la résultante de translation passe par ce point, et X est nul. Les moments μ_s , μ_u , μ_e , se rapportent à R et au couple dont le moment μ est la projection, sur une perpendiculaire au plan de la figure, du moment du couple résultant. Ces trois moments ont respectivement pour valeur :

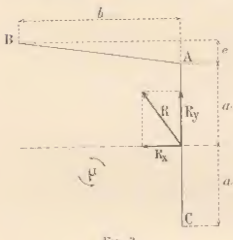


Fig. 3.

$$\mu_{A} = -a R_{x} + \mu,$$
 $\mu_{B} = b R_{y} - (a + c) R_{x} + \mu,$
 $\mu_{C} = a R_{x} + \mu;$

d'où:

$$R_{x} = \frac{\mu_{x} - \mu_{x}}{2 a},$$

$$R_{y} = \frac{1}{b} \left(\mu_{y} - \mu_{x} \right) + \frac{c}{2 a b} \left(\mu_{y} - \mu_{x} \right),$$

$$\mu = \frac{\mu_{x} + \mu_{y}}{2}.$$

Pour obtenir la projection horizontale de la résultante de translation,

et la composante verticale du moment du couple résultant, il suffit de répéter les pesées avec la surface tournée de 90 et 270° autour de l'axe de sa tige : car le plan de la surface devient alors son élévation, et les efforts de l'air restent liés invariablement à cette surface.

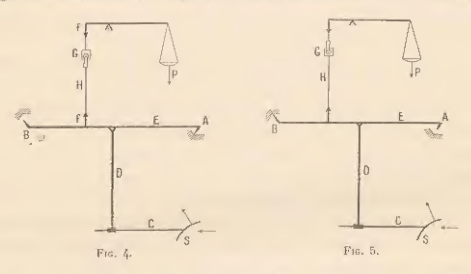
Il ne reste à évaluer qu'une des six inconnues : la composante, perpendiculaire au vent, du couple résultant. On l'aura en fixant la tige qui porte la plaque, non plus à la balance, mais à un levier dont l'axe d'oscillation est parallèle au vent; le moment qui établira l'équilibre est, abstraction faite de la tare, la somme du moment de la résultante générale qui est connue, et du moment qu'on veut mesurer, qui se trouvera ainsi déterminé. Avec l'addition de ce levier supplémentaire, notre balance peut donc s'appliquer au cas le plus général.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL.

La tige C, qui porte la plaque (fig. 4 et Pl. II) et qui est dirigée dans la direction du vent et dans l'axe de l'ajutage, est fixée à un support rigide DE, en forme de T. Ce support est mobile antour d'un couteau A, et subit l'effort vertical / donné par un poids P mis sur une balance. La figure montre que, quand l'équilibre est établi, le poids mis sur la balance fait connaître le moment, par rapport à l'appui A, des forces qui agissent sur la plaque et sur son support.

On fait la pesée quand la plaque est dans l'air immobile, puis quand elle est dans un vent horizontal de vitesse connue. Le moment de l'effort de l'air est la différence des deux moments trouvés successivement.

Le support E porte un deuxième couteau B, qu'on fait reposer sur son siège en raccourcissant la tige H par un excentrique G (fig. 5). La figure



montre qu'on peut, en établissant l'équilibre par la balance, mesurer le moment de l'effort de l'air par rapport à B.

Ce dispositif permet donc, par la simple manœuvre de l'excentrique, de mesurer le moment de l'effort de l'air par rapport à deux points. D'autre part, la tige C peut prendre autour de son axe quatre directions exactement rectangulaires. On peut donc, d'après ce que nous avons vu tout à l'heure, déterminer les éléments de la résultante.

La branche verticale D est une pièce en acier fondu, susceptible de petits déplacements dans une gaine attachée au plafond de la plate-forme qui porte la balance; cette gaine, étroite et amincie à l'avant et à l'arrière, protège la branche verticale de l'action du vent, sans apporter au courant un changement appréciable.

La partie horizontale E est formée de pièces obliques constituées par des cornières, et de tubes parallèles qui portent chacun deux couteaux. Des deux paires de couteaux, ceux d'avant A, c'est-à-dire ceux du côté d'arrivée du vent, sont dirigés vers le bas et vers l'arrière, pour résister aux efforts verticaux et longitudinaux; ceux d'arrière B le sont vers le haut et vers l'arrière. Les sièges de ces couteaux portent des joues latérales, qui empêchent les couteaux de glisser le long des rainures de leurs sièges. Un levier permet de soulever les couteaux d'avant au-dessus de leurs appuis, de façon qu'en dehors des expériences aucun couteau ne fatigue.

La tige II qui relie le châssis E et le stéau de la balance les touche par des couteaux. Ainsi les parties mobiles de l'appareil ne se déplacent qu'autour de couteaux, ce qui rend les frottements négligeables.

Le poids de la pièce DE est assez important et s'élève à environ 50 kg. Loin d'être un inconvénient, ce poids répond à deux besoins distincts de nos mesures : il amortit les oscillations dues aux petites variations d'effort, et il rend la balance toujours stable, quelle que soit la position de l'effort de l'air sur la surface. D'ailleurs, il n'empêche pas la balance d'être très sensible : même dans le vent, on apprécie des différences de poids de moins d'un demi-gramme.

Tout l'ensemble de la balance est porté par une plate-forme très solide en bois, de 2,80 × 2,20 m, qui repose sur deux séries de moises placées à 3 m au-dessus du sol de la chambre d'expériences, parallèlement au courant.

· MARCHE D'UNE EXPÉRIENCE.

La marche d'une expérience est la suivante :

1° On fixe la plaque par sa double attache à la tige, en la disposant à l'inclinaison voulue. On établit l'équilibre à la balance, en mettant successivement les couteaux sur A et sur B : il faut pour cela des poids p et p_i .

 2° On fait passer le vent, et on rétablit l'équilibre en mettant successivement les couteaux sur A et sur B : il faut pour cela des poids p' et p', les hauteurs correspondantes étant h' et h', au manomètre incliné du tube de Pitot.

3° On retourne la plaque de 180°; on met les couteaux sur A,

et on rétablit l'équilibre par un poids p'', la hauteur au manomètre du tube de Pitot étant h''.

Disons de suite que pour connaître l'influence de la tige horizontale et des supports de la plaque, il ne suffirait pas de répéter les mesures en enlevant la plaque, puisque celle-ci protège plus ou moins la tige. On emploie le procédé suivant. On met la plaque dans la position qu'elle a occupée pendant l'expérience, mais en l'isolant de sa tige de manière qu'elle n'agisse plus sur la balance, et en la maintenant par un support spécial d'un faible encombrement; en refaisant alors les pesées, on a la part exacte qui revient, dans l'action du vent, à la tige et aux supports.

Les expériences sont faites par deux observateurs, l'un placé sur le sol de la chambre close, l'autre sur le plancher servant de support à la balance.

Bien que la vitesse du vent soit à très peu près régulière, elle présente néanmoins toujours quelques petites variations dont il faut tenir compte. L'observateur qui est à la balance établit l'équilibre rigoureux donné par l'affleurement de traits de repère et, à ce moment précis, il l'annonce par une sonnerie électrique au deuxième observateur qui regarde le manomètre et qui en fait, à haute voix, la lecture immédiate. On renouvelle plusieurs fois cette opération et lorsque, pour le même état d'équilibre de la balance, on a retrouvé à plusieurs reprises le même chiffre au manomètre, on fait la lecture des poids et on l'inscrit sur le carnet à côté de la hauteur manométrique correspondante.

En outre, on refait fréquemment, sans changer la position de la plaque, les mêmes opérations à une vitesse différente obtenue par la manœuvre du rhéostat qui se trouve dans la chambre d'expérience.

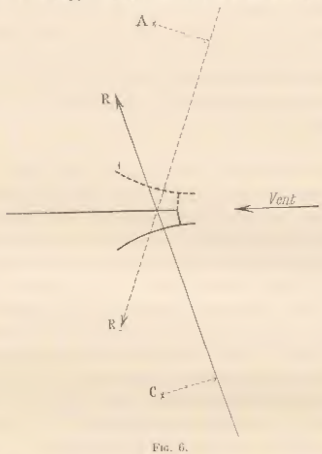
Ce rhéostat permet, comme nous l'avons déjà dit, de faire varier la vitesse du courant d'air depuis 5 m jusqu'à 20 m/sec; mais nous employons habituellement pour nos expériences une vitesse de 12 m/sec environ. Nous ne cherchons guère à la dépasser, parce qu'il est bien établi que les efforts peuvent être regardés comme proportionnels aux carrés des vitesses, au moins pour les limites dans lesquelles nous opérons; le fait est d'ailleurs montré par nos expériences elles-mêmes. En outre, les oscillations de la colonne manométrique étant très faibles pour de telles vitesses, les mesures sont plus précises.

Quand le centre de pression est connu et que la résultante est hori-

zontale, ce qui est le cas pour un plan régulier normal au vent, une pesée sur un seul couteau suffit. Nous la faisons cependant toujours sur les deux couteaux, un résultat vérifiant l'autre.

CALCUL DES RÉSULTATS.

Appelons n le rapport des bras du fléau de la balance, d et d, les



distances de la force f à A et à B (fig. 4), M et M, les moments du poids de la plaque et de son support par rapport à A et à B. Ecrivons les équations d'équilibre dans chacune des pesées que nous venons d'énumérer en exposant la marche d'une expérience (1):

$$-npd + M = 0,
np_1d_1 + M_1 = 0,
-np'd + M + p_2 = 0,
np',d_1 + M_1 + p_2 = 0.$$

⁽¹⁾ Nons ne tenons pas compte du poids propre des organes supérieurs de la balance : il est facile de voir que les formules n'en sont pas modifiées.

La figure 6 montre que le moment par rapport à C est égal et de signe contraire au moment mesuré par rapport à A, la plaque étant retournée de 180°. L'équation de la dernière pesée est donc :

$$-np^{a}d + M - g_{c} = 0.$$

Ces équations donnent immédiatement :

$$\begin{split} & \mu_{\text{A}} = nd\left(p' - p\right), \\ & \mu_{\text{B}} = nd_{\text{A}}(p_{\text{A}} - p'_{\text{A}}), \\ & \mu_{\text{B}} = nd\left(p - p''\right). \end{split}$$

Comme les pesées sont faites avec des vitesses de vent généralement différentes, il faut rendre comparables entre eux les poids p'-p, $p_1-p'_1$, p-p''. Nous les ramenons à ce qu'ils seraient à la vitesse de 10 m/sec, à la température de 15° et à la pression de 760 mm. Dans ces conditions, le poids du mêtre cube d'air étant de 1,225 kg, la hauteur manométrique du tube de Pitot est

$$h = \frac{2V^2}{2g} = \frac{1,225 \times 100}{19.6} = 6,247 \, mm \text{ d'eau},$$

soit 25 mm au manomètre au quart (1). Les efforts de l'air, lout au moins dans les limites où l'on opère, étant proportionnels à la

(1) On remarquera que ce mode d'évaluation de la vitesse à l'aide d'une pression nous dispense de tenir compte des conditions actuelles de température et de pression almosphérique.

En effet, on a, è étant la densité de l'air au moment d'une expérience où la température était to et la pression H:

$$V^{\rm s} = 2\,g \times h_{\rm mill} \, {\rm pair} = 2g \times \frac{1.605}{\delta} \times h_{\rm Mill} \, {\rm dream} = \frac{2g}{\delta} \, h_{\rm min} \, {\rm dream}$$

D'ailleurs :

$$\delta = 1.263 \frac{11}{700} \frac{1}{1+\alpha t} = 1.263 \frac{11}{700} \frac{273}{273+1}.$$

puisque $a = \frac{1}{273}$. On a done :

$$V^3 = \frac{29}{1,293} \frac{760}{11} \frac{273 + l}{273} h_{min} d^2 mu$$

Pour une plaque de surface S et un effort. B du vent, le coefficient K à 15° et 760 mm est donné par :

$$\mathrm{K} = \frac{\mathrm{E}}{\mathrm{SV}^3} \frac{273 + t}{273 + 15} \frac{760}{\mathrm{H}}$$

Remplaçant V² par sa valeur, les lermes t et H disparaissent, et il vient finalement

$$K = \frac{R}{S} \frac{1.293}{200} \frac{273}{288} = 0.0525 \frac{R}{S}.$$

expression indépendante de t et de H.

hauteur manométrique correspondante, il suffit de multiplier les poids p'-p, $p_1-p'_1$, p-p'' respectivement par $\frac{25}{h'}$, $\frac{25}{h'_1}$, $\frac{25}{h''_1}$. Les moments par rapport à A, B, C deviennent :

$$\begin{split} &\mu_{\rm A} = \frac{25}{h'} dn (p'-p), \\ &\mu_{\rm B} = \frac{25}{h'_{\rm A}} d_{\rm A} n (p_{\rm A} - p'_{\rm A}), \\ &\mu_{\rm B} = \frac{25}{h''_{\rm B}} dn (p - p''). \end{split}$$

Portons ces valeurs dans les équations de R_{s1} R_s , y (voir p. 9), en remplaçant a, b, c, d, d, et n par leurs valeurs (u = 1.4585 m, b = 1.499, c = 0.0804, d = 0.945, d = 0.554, n = 7): nous aurons en définitive :

$$B_{x} = 56.7 \left(\frac{p - p'}{h'} + \frac{p - p'}{h''} \right),$$

$$B_{y} = 113.4 \frac{p - p'}{h'} + 64.6 \frac{p_{x} - p'}{h'_{x}} + 3.04 \frac{p - p'}{h''},$$

$$y = 2.917 \frac{p - p'}{\frac{p - p'}{h'} + \frac{p - p''}{h''}},$$

On a d'ailleurs, en appelant 0 l'angle de la résultante avec la verticale,

$$\lg \emptyset = \frac{R_s}{R_b}$$

Les valeurs de y et de \emptyset déterminent la ligne d'application de la résultante. Quant à la grandeur de cette résultante R, elle est donnée par la relation simple :

$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}.$$

EXEMPLE D'APPLICATION.

Prenons la plaque courbe de 90×15 cm, avec une flèche de 1.09 cm égale à $\frac{1}{13.5}$ de la corde, dont nous donnons l'étude plus loin. Cette plaque étant disposée de manière que sa corde fasse avec l'horizontale un angle de 15°, nous avons trouvé dans l'air immobile :

$$p = 1.577, 5 \ gr, \qquad \qquad p_i = 9.258, 5 \ gr.$$

Et dans le vent:

$$p' = 1.521,$$
 $p'_i = 8.928,$ $p' = 1.511,5,$ $h' = 28,9,$ $h'_i = 26,5,$ $h'' = 28,0;$

d'où:

$$\frac{p-p'}{k'} = 1,954, \quad \frac{p_4-p'_1}{k'} = 12,46, \quad \frac{p-p''}{k''} = 2,355.$$

De nouvelles expériences avec une vitesse plus forte que la première ont donné :

$$p' = 1.505,$$
 $p'_1 = 8.837,$ $p'' = 1.504.5,$ $h' = 37.1,$ $h'_1 = 33.8,$ $h'' = 32.0;$

d'où:

$$\frac{p-p'}{h''}$$
 = 1,954. $\frac{p_*-p_*}{h'_*}$ = 12,46. $\frac{p-p'}{h''}$ = 2,353.

Les deux séries d'expériences sont bien concordantes.

En répétant les mesures pour déterminer, comme nous l'avons dit, l'influence de la tige seule, on a trouvé :

$$\frac{p-p'}{h'} = 0.147$$
, $\frac{p_1 - p'_2}{h'_1} = -0.320$, $\frac{p-p'}{h''} = 0.162$.

On a done pour la plaque seule:

$$\frac{p-p'}{k'} = 1,807, \quad \frac{p_i - p'_i}{k'_i} = 12.78, \quad \frac{p-p''}{k''} = 2,192.$$

Portons ces valeurs dans les formules précédemment trouvées :

$$\begin{aligned} \mathbf{R}_s &= 56.6 \ (1.807 + 2.192) = 226.5 \ yr, \\ \mathbf{R}_y &= 113.4 \times 1.807 + 64.6 \times 12.78 + 3.04 \times 2.192 = 1037 \ yr. \\ \mathbf{R} &= \sqrt{226.5^2 + 1037^2} = 1063 \ yr, \\ \mathbf{Ig} \theta &= \frac{226.5}{1037} = 0.218, \\ \theta &= 12^9.3, \\ y &= 2.917 \frac{1.807}{1.807 + 2.192} = 1.3175 \ m. \end{aligned}$$

On en déduit le coefficient de résistance totale (voir p. 40) :

$$K = \frac{R}{SV^3} = \frac{1063}{6.135 \times 100} = 0.0785,$$

et les coefficients des composantes horizontale et verticale :

$$K_{s} = \frac{R_{r}}{SV^{2}} = 0.017, \quad K_{r} = \frac{R_{r}}{SV^{2}} = 0.077.$$

Enfin, pour déterminer le centre de poussée, on trace sur une épure (fig. 7) la plaque dans sa position définie, par exemple, par les distances

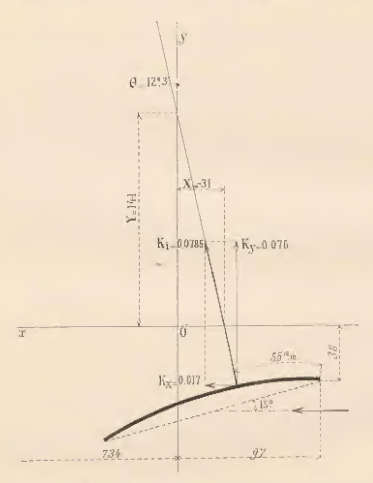


Fig. 7. — Eléments de l'effort résultant, d'après les calculs, sur la plaque de 90 × 15 cm de flèche 1/13,5, inclinée à 15°.

97 et 38 mm de son bord antérieur à la verticale du couteau A et à l'axe de la tige qui la porte, ainsi que par l'inclinaison 15° de sa corde sur le vent.

On pourrait tracer la résultante directement d'après les valeurs de y et de θ , mais il faudrait pour cela placer sur l'épure la position du couteau A, ce qui conduirait à une figure trop grande. On évite cet inconvénient en remarquant que la distance Y, comptée positivement vers le haut, du point O au point d'intersection de la ligne d'application de

la résultante avec la verticale de Λ , est a-y, c'est- \hbar -dire 1.4585 — y, et, dans l'exemple choisi, égale à

$$Y = 1,4585 - 1,3175 = 0,141 m.$$

Lorsque le point d'intersection de la résultante avec la verticale de A est en dehors des limites de l'épure, on peut considérer le point d'intersection de cette résultante avec l'horizontale Ox. L'abscisse X de ce point est reliée à Y par la relation

$$\mathbf{X} = -\mathbf{Y} \, \lg \, \theta = -\left[\mathbf{1},\! \sqrt{585} - y\right] \, \lg \, \theta.$$

Dans l'exemple choisi, $X=-0.031\,m$, et l'on trouve que la résultante rencontre la plaque à 55 mm du bord d'attaque.

REMARQUES.

r' Dans les cas où la résistance est horizontale et appliquée en un point connu de la surface, on obtient son intensité en divisant simplement son moment pris, par exemple, par rapport à A, par la distance verticale du centre de poussée à ce couteau.

2° En ce qui concerne la sensibilité de la balance, l'expérience montre que chacun des poids p-p', p, -p', p-p' est connu à moins d'un centième près. On en déduit que, même si les erreurs commises dans les trois pesées ajoutent leurs effets, l'erreur qui en résulte pour les efforts est inférieure au centième de leur valeur.

§ 4. — Détermination directe des centres de poussée.

Nous avons vu que la balance permet de déterminer la position des centres de poussée. On peut obtenir cette position par une autre méthode qui donne une vérification des résultats fournis par la balance.

Sur les deux bords opposés de la plaque, et dans une ligne perpendiculaire à son plan de symétrie, on fixe deux très petites pièces qui permettent à la plaque d'osciller librement entre deux pointes situées exactement sur la même verticale (fig. 8). Quand le vent souffle sur la plaque, celle-ci s'oriente de manière que la résultante passe par l'axe

des pointes; un cadran divisé, relié à la plaque et que l'on peut lire constamment de loin sans arrêter le vent, donne l'inclinaison de celle-ci sur la direction du vent. On a donc le point d'application de la résultante pour cette inclinaison; en faisant varier progressivement la position de l'axe de rotation, et en mesurant à chaque fois l'angle correspondant, on peut relier les résultats par une courbe continue, servant à donner le centre de poussée pour une inclinaison quelconque.

L'équilibre est parfois instable; cela a lieu si le centre de poussée

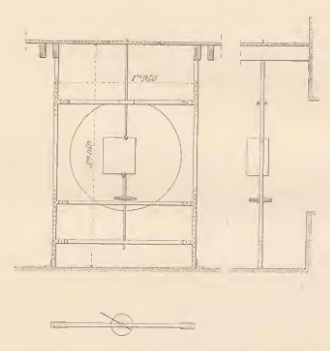


Fig. 8. - Appareil pour la détermination directe des centres de poussée.

se rapproche du bord d'attaque quand l'inclinaison augmente. En faisant tourner lentement à la main le cadran gradué, on se rend alors bien compte, au toucher, de l'angle d'équilibre.

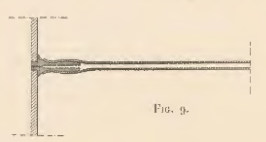
Ce procédé donne évidemment les centres de poussée avec une précision plus grande que la balance, où la position de la résultante est évaluée par sa distance aux axes des couteaux qui en sont éloignés de 2m et plus. Cependant, les écarts tronvés sont restés inférieurs à 5mm, soit $\frac{1}{400}$ ce qui montre la précision des autres résultats fournis par la balance.

§ 5. — Distribution des pressions à la surface d'une plaque.

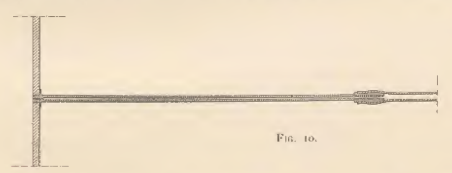
Indépendamment de la résultante totale, il est utile de connaître la répartition des pressions sur les plaques, soit à l'avant, soit à l'arrière. Ces pressions sont mesurées par un manomètre très sensible.

La plaque est percée de nombreux trous convenablement répartis, et

bouchés par de petites vis affleurant chacune des faces de la plaque. A l'endroit où l'on veut expérimenter, on remplace la vis par une pièce filetée traversée dans son axe par un canal de 0,5 mm de diamètre (fig. 9). Sur la face que l'on étudie,



la vis vient affleurer; sur le côté opposé, elle se prolonge par une tubulure qui communique par un tuyau de caoutchouc avec le manomètre; l'autre branche de ce manomètre s'ouvre dans l'air calme de la chambre. Comme l'ouverture de la pièce filetée est très petite, les filets d'air qui viennent passer devant elle peuvent être regardés, à chaque instant, comme parallèles entre eux et à la plaque (1); il en résulte,



d'une part, qu'ils ne sont pas troublés par la présence de l'ouverture, d'autre part que leur pression est celle qu'ils transmettent latéralement, c'est-à-dire celle qu'on mesure.

Dans ces expériences, la plaque est fixée, par de simples fils de fer

⁽t) Quand on prenaît la pression près du bord de la plaque, on pouvait craindre une influence exercée par la présence de l'ajutage et du tube de caoutchoue.

Le premier ajutage était alors remplacé par un autre que prolongeait un tube de moins de 3 mm de diamètre extérieur (fig. 10). On n'a d'ailleurs pas trouvé de différence sensible entre les résultats fournis par ces deux ajutages.

munis de tendeurs, à un grand châssis en bois représenté par la figure 11; ce châssis est mobile sur deux roils, et on le tire en dehors du courant d'air pour changer de place l'ajutage fileté sans arrêter le ventilateur. Avec le châssis ainsi disposé, on a, d'une part, un support qui n'exerce ancune influence sur la plaque, et, d'autre part, les mesures se font avec une grande rapidité; mais le réglage de la plaque dans une position déterminée est assez long. Cela n'est pas un gros inconvénient lorsqu'on étudie la répartition de la pression en un grand nombre de points; mais, quand il faut changer souvent l'inclinaison de la plaque, nous avons trouvé préférable d'immobiliser la plaque à l'angle voulu, en nous servant

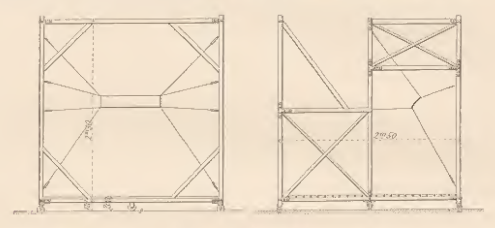


Fig. 11. -- Chássis roulant.

de l'appareil avec lequel nous recherchons les centres de poussée, et en calant le disque gradué.

Pour les mesures des pressions, les deux observateurs restent sur le sol; l'un fait la lecture au manomètre relié à la plaque et l'autre au manomètre communiquant avec le tube de Pitot. Les deux lectures se font simultanément à un signal donné par une sonnerie électrique déclanchée par l'un des observateurs. On fait ainsi rapidement cinq ou six lectures successives dont on inscrit les moyennes.

La mesure de ces pressions nous a donné un résultat auquel nous attachons un grand intérêt : c'est que leur totalisation donne toujours la même poussée totale que la balance. Ces deux procédés, si différents, se vérifient ainsi l'un par l'autre, ce qui inspire confiance dans l'exactitude de nos résultats.

§ 6. — Observation des directions des filets au voisinage des surfaces.

Les plaques que nous avons déjà expérimentées avaient un plan de symétrie parallèle au vent; nous avons relevé la direction des filets d'air dans ce plan. Dans ce but, un fil court et très léger, porté

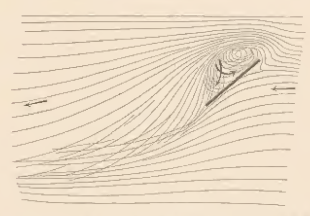


Fig. 12. — Direction des filets autour d'une plaque carrée inclinée à 40° sur le vent.

à l'extrémité d'une tige mince, étant placé en différents points du plan, on repère aussi exactement que possible la position et la direction du fil.

Il arrive le plus souvent, surtout à l'arrière de la plaque, que la



Fig. 13. - Direction des filets autour d'une pluque carrée inclinée à 80°.

direction du fil varie rapidement entre deux limites plus ou moins écartées. La variation de direction du fil provient, en effet, de ce que l'air trouve à chaque instant un régime d'écoulement de stabilité très faible, de manière que la moindre influence le fait passer d'un régime à l'autre. L'observation attentive des directions du fil permet de déterminer, avec une certaine approximation, les divers écoulements. Cette étude est souvent difficile, surtout pour les plaques normales, où l'instabilité des filets est très grande. Dans ces derniers cas, on peut cependant établir un tracé schématique suffisant.

Dans la figure 12, nous donnons les directions prises par les filets.

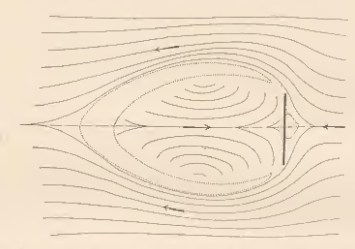


Fig. 1/1. - Schéma des directions des filets autour d'une plaque carree,

au voisinage d'une plaque inclinée à 40°; c'est à cette inclinaison qu'il se forme, à l'arrière de la plaque, les plus forts tourbillons. La figure 13, qui représente ces directions près d'une plaque inclinée à 80° montre que les filets suivent des trajectoires très variables et, par conséquent, très peu stables. Le même fait se reproduit avec la plaque normale (fig. 14); pour celle-ci, nous donnons un tracé schématique, qui figure les directions moyennes des filets; dans les deux régions comprises entre les traits pointillés, les remous sont tels qu'on ne peut fixer une direction moyenne.

Nous ferons remarquer que la simple observation des filets d'air donne des indications sur les pressions que subissent les surfaces. Nous voyons, par exemple, qu'en passant derrière le bord d'attaque de la plaque carrée inclinée à 40° (fig. 12), les filets sont très resserrés : leur vitesse est donc augmentée, et par suite leur pression décroît. On doit donc s'attendre à trouver, à l'arrière d'une plaque carrée mise à cette inclinaison, et près

de son bord d'attaque, une diminution relativement grande de la pression de l'air ambiant, autrement dit une forte dépression : c'est ce que la mesure directe a vérifié (voir p. 47 et 78).

 \S 7. — Tableaux des calculs relatifs à une plaque. Plaque de 90×15 cm, à courbure circulaire de flèche $\frac{1}{13.5}$.

Corrections pour l'influence de la tige (1).

ANGLE de de de la plaque et de vent	p	Pi	.p.(*	h,'	D _t	h'	h _i ,	h	$\frac{p_i - p_{i'}}{h_{i'}}$	$\frac{p-p!}{h!}$	$p - p^{\eta}$
—5°	1528,0	8152,0	\$162,0	37	1524,0	37,0.	1525,0	34,0	-0,27	0,108	0,089
100	1588,2	8073,0	Sog2,5:	53	1580,7	50,5	1579.0	52,5	-0.368	0,148	0,175
200	$\mathfrak{t}586.5$	8073.5	8086,0	49	1580,0	44,5	1579.3	51,5	-0.255	0,146	0,140
800	1586,5	8075,5	8083,5	ōō	1582,0	50,0	1583,0	50,0	-0.160	0,090	0,070
A_{5}°	1585,5	8077,5	8080,0	$\bar{0}0$	1585,0	49.5	1584.8	51,5	-0.050	0.010	0,01/4
tio ^o	1586,5	8079,0	8078,5	50	1587.2	50.0	1587,5	50,0	0,010	-0,014	-0,020
900			8080.0		1584.0	48,0	1585,5	58,5	0,010	-0,010	-0,032

⁽¹⁾ Dans les tableaux qui suivent, les valeurs relatives à 5° , 15° et 75° ont été obtenues par interpolation. Pour les valeurs de -8° , -4° et 0° , on a adopté la correction de tige de -5° .

Calcul des éléments des efforts sur ls pisque de 90×15 — flèche $\frac{1}{13.5}$

-		4	u						-					-		-													_				
A ETF												173.49	out ny n	ie	ned		Miles		ji	rtn 9, 462	(a											day pro-	shilini med
al yest	F	-		1,5			*		James Ba		12	<u>Ampi</u>	E-1	1 - 1°	$\frac{p_1 - p_2^2}{N_1}$		<u>p- p</u>	N-AP	6-6	12 - 10 A	<u>p-y</u>	1.	Ма		1		1	1.0	li .	Ki.	la la	W III	
	100	7		the mas						-	15								-			E+	M	-	-	-	-61						
-a	1.670	n fr	g Stee	1975,11	1.5%	-lai i		1/1/11		-61 -61 -66	48.5	= 0 (0.0 = 0.0 (0.0 = 0.0 (0.0)	1406		-10 070		11,468,	0,000	4.71	ugája	0,580	0.707	- Light	Spire	Lita	î di	e) sup [§]	r risting	nusinis	-14.01 (3	a. (1)		
-4"	x 570	p40	No.	dian	1,42,1	18.51	1.527	La,h	— 5a	18 H	354 1/11 1829	-1.50 -1.55 -1.55 -1.59		11,287	0,970	a	0.108	10.85	-1.4	no jiyay	n, files	(A (Á) 1	1,814,5	1.72	- 149,5	Bin	11,117	المُورِد ال	1) 10 10 2 1	- nokey	րրեն։	0	+
iov	r 479.5 r 479.5 r 479.5	di játa	Trees.	14 M 14 M 14 M		30.8 440 78.9	1,404.5 1,501,5 1,704	swill dipt arps	11/6 11/6 11/10	10.5 10.5 10.5 10.5 15.5	10 10	3.5d 3.5d 3.5d	n, (ib n, (ib n, (ib) n, (ib) u, (ib)	tiday (tiday (tiday (11/1979		M, LGR	15, (88%	T ₂ mS	i=31+34	10,000	notic Sp	11,300	1007	556.5	hli	n.Airy	n,ros S	0.00%)	11.481-01	नाउद्गाप्ति	8,55	0.57
38	1,160.7	د څک ن	langi Isala	er,iii Airu	1.369 1.368.5	11%, is	n.Tab. n.Tab.	8.5 3,0	sin.5 ho.a	16.7 19/2	ug _{ija} . ugʻab	10.61	0,585 0.385	n nbay angkad	-0,70		0.150	mitter	10,40	n (3%)	1.70	10 <u>-</u> 11	o.phi	nody	ģer.5	total.	0,7	oyulla-	n,ne,r	0.0525	u ayb	11,705	0.43
10%	1.39%,3	9/69	(2.15g) (2.25f)	30 (7)	1.55 mg. 1.545.7	Mr.,i No. a	1.340 1.541	8 ja 1	(366.0 From	g,û Je e	385 485	(3.00) (3.00)	1,086 1,086	1 3537 1 1813	— 11 ¹ 24 ² 42		41,115	A),1753	13,50	க்குற்ற	6,500	nyasiE	0.977	1 (Hea	6.871	73	04928	n er he	(rangi	er legeld	ri, (16)	in.	051 5
100	s.577.5	genders	(Right)	40.5s 33,8s	3 - dell Caption	garage Agric	1 hina 1 fe 4 h	digh.	$\frac{1(kj_0^{-1})}{l_1^2+l_2^{-2}}$	565 79.0	664) 7846	10,50	1.9% 1.6%	= 35h / E24 (_ u,%~	ě	0.152	rs (Fe)	1972	1.800	1,100	n,em	1,860	digital	il fit,ii	1153	1 10	0.7050904	0.0170	11,11767	n yê	0.4.	n.36
197	0.070	n and	i noni Right	High High	i for i fry	71 ³ / ₂ 10 31 ₂ 256	i fed i fysi	1 ph	(tepri (sepri	79.00	solo ghio	8,78 3,78	napis napis	1,601	n, sir		0,159	n the	-9.0%	11, 7,7 41	A.c.	0.850	lisyto	riber (in 5	MAR	1159/2/20	1,7517	0,0053	o, elegis	0,362	5.5	(4.G/b)
lio*	1.590%	47.450	(4) 145 (4) 190	1900) 300 Je	r (Dec	int.	k ffb,: i ffb;:	7.7 51.7d	Aldan ATAN	115/0	$\frac{1967}{13767}$	it. Ap State	\$100 \$100	43-0	- il jila		O ₁ m _{p/2}	11/2/2010	\$ \$5a	\$color	4,000	m.Sen	0.500	1507	11.5	P(F)	ogist :	0,0307	0.0055	royaller s	0.,70	5.7	r Š. r
\$5°	c 584,5	0.551.7	kungh.	dija dija	1-56g	nem likas	1.9 ₆ 3 1.073	Heji Maji	j _e ja Ker	ئىدەر ئىدورە	1527.1 1727.1	0.051 0.051	Tarin Tager	September	-0.000		odno	25/01/1	n-neger)	7,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Tuga P	0.021	i (brij	+ 150	3.5	Mr.	onjert i	* O* 1	0.050	ny Âl t	night.	Fr/7	1,55
Go-	1.556.7	(a 1960)	 12670 12673	79.9 191,80	1-37% 1-36%	9 , n 9 - 8	1.8% 1.306.7	18.9 74.5	15/1/11 15/1/12	1997	111.7 24	-5.854 7.897	7.61 7.61	7.50 7	11,010		-4404	-0.000	1,70	5/6/6	7,410	64,848	13,100	i kra	- m	481	maps)		g,ahaR	0.1157	1.695	Dep.	s. j.f.
-250	111555	gallan	ggriffs Ignory	48,1 1,7	1.79.0	73.00 Ha.=	1,000	10 15 25 1	3 a.o. 175 o	SON SON	\$65 07.5	11.35	843 593	4541 434.	0,010	-	upga:	10,000	-11.67	% of a	H ₂ N ₁ ;	171(31)**	0,==1	150	1 5	-5-	Leren	rogices	0.087354	0,0300	M (M)	7.1	1 E = 1
gör	1.541.5	4.347.5	Lighteri Zin Bön	elegio el di	(6) (8)	301) 975-36 (1,458,5	ei E	-(6).) -(6).)	614 334	1/4 1831	-17-1 ² -1 ² / ₂ , 1	արհու Ֆետ	*575, 5,5753	91,94318		10 Alán	-6,07av	-1-15	g Byo	8,607	17:30	č,új I	15/31	- 10° 51	ouj ()	t (CE)	0554	a ogtia	ri, maj	4.9	718 V	h, Nen
)									1				-																	

Elements des efforts sur la plaque courbe de 90 imes 15 cm.

	-0.0	212	1,033	0,0764	79200	0,001	79.1	89°,7
	ją.	2.2	1,020	0920'0	0,0735	0,0200	15 00	24.8
	-59	6,9	\$86°0	0,0730 0,0760	8290,0	8260,0	2	5,,69
4	400 400 400	6,85	0,950	01200	26%010	0,0511	26'0	44.0
YENT	Ŕ	673	0,954	0,0707	0,0245 0,0344 0,0497 0,0628	0,0622	80,0	29,2
INCLINALSONS I DE LA CORDE SUR LE VENT	-0G	6,4	696,0	71,50,0	0,0245	0,0675	08,0	19°.9
A CORDE	25 10.75	تن ت	1,062	0,0785	0,1070	0,0767 0,0675	0,215	20,081
S i DE L	-01	₽	886,0	0,0730	0,0091	0,0723	21,0	6) 6)
SLINA1803	\$	ig.	0,725	0,0537	0,0058	0,0535	0,10	ic ruš
ING	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	- 1. - 1.	0,523	0,0387	0,0037	0,0385	0,095	Tr cu
	÷	25.2	0,302	0,0323	0,0039	0,0220	0,176	16°,0
	-\$- -1	z	6,00,0	9/0000	6,00,0	000000-0-	<u>.</u>	0,101
	- &c 1	0 %	712.0	0,0158	9900,0	-0,0145	\$1,0	0,9951
RLEMENTS	LESSELTANTS	Distances d, on cm, du contre de pression au bord d'allaque	Résultantes B, en lg, pour un vent de 10 m/s.	Coefficients K, de résis- tance totale	Coefficients K _x des composantes borizontales .	Coefficients K, des com- posantes verticales	Rapports Kr.	Angles 9, de la résultante et de la verticale

Avec l'appareil spécial pour les centres de poussée, nous avons obtenu pour la plaque de flèche $\frac{1}{13.5}$ les résultats contenus dans le tableau suivant, les angles positifs correspondant aux positions où la plaque est frappée par la face concave et les angles négatifs à celles où la plaque est frappée par la face convexe :

	estre de poussée d'attaque	ANGLES É de lo	DISTANCES DU CES		Axales f
GD 6/H	ep fraction de la lac- geur de la pluque	cordo ot du vont en degrés	en dm	en fraction de la lar- geur de la plaque	earde et du vent an degrés
11,5 à 8,5	0,767 à 0,567	On	3	0,200	— 9°
7	0.467	3,5	4 .	0,267	- 17,5
6,5	0,433	5	4,5	0,300	-27
6	0,400	6.5	5	0,333	-33.5
5,5	0,367	11	5,5	0.367	46
5,5	0,367	16,5	-6	0,400	53,5
6	0.400	17	6.5	0,433	66,5
6,5	0,433	21	7	0.467	-77.4
7	0,467	69	7,5	006,0	— <u>9</u> 0
7.5	0,560	90	10	ıi	ü

Les tableaux qui suivent, nº 1, 2, 3, 4, 5, 6, donnent les pressions mesurées à des points de la plaque répartis comme l'indique la figure ci-dessous.



Fig. 15. - Positions des points on sont mesurées les pressions.

PLAQUE DE 90 X 15 cm ET DE FLÈCHE $\frac{1}{13\sqrt{5}}$.

Tableau vo 1. — Repartition des pressions pour l'inclinaison O.,

Srrts Q- Ude andr	_		3.96	0,00	į.	I-	ig	京	35		9	0,70	1,15	06.1	2,00	2,68	50 50 50
rap- rap- paride a 10 outs	Nam .		1	1	0.67	0.47	0,45	0,09	1,08		- 0,60	10		1	\$1 	Pi 	1
PtT0T	454 MMe		32	10	33	50	000	10	10.55		13	3	Ė	000	3	1G. S.	2
PIESSTON sur la plinquo	mm		18.4	1	0,1	0.1	6.0	89 6	20 21		1 2	- E. I	62 5.0	3,0	0,0	100 001	6,2
NOTNES No Is produce			-	മ്	of the	۵	E T	<u></u>	5		<	2	ರ್	Ď	[-]	F	Ů,
rurssrox polyrs rap: do la portdo do la a 10 m/s ploque	IIIII		-2.68	3	0,61	1.03	00°1	0.72	0.62		0.30	0.85	- 1,83	- 1.98	1.94	25.1	-1.70
MTOT	Tre anim		176	55.5	200	23.55	10.00	12	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5		49.5	98	50,00	50.5	48	6),	20
POINTS PRESSION to la sur lu phaque phaque			192	25	45,	현 실	<u>-</u>	6.1	23		9,01	7.1	44	0.4	90 95	15 26 1	57 57
POINTS do la phaque			Y.	ಜ್	Ç	U,		<u>r_</u> "	5		Y'	ಮ್ಷ	ರ್	ā	<u> 5,0</u>	t_ m	φ"
rungston rup- port/to 5 til arfs	MM		06,2	- 1.60	0,55	29,1	<u>@21</u>	1.37	00,00		95,0 —	1,50	60 ci	- 3,14	00,51	6 -	88.1
PITOT	FIN Blos	AYANT.	9	12	5/5	12	92	10	373	Гаск аникив.	3	10	15	10	950	28	50.5
to in the place place	You	PACE	- 47	-3,0	<u>.</u>	13. 22.	17	a.	0,0	FACE !	1,1	-3,1	3.5	10.4	5.6	-/.3	90
POLNES 16 In Plactad				<u>~</u>	o"	o°	<u>r-1</u>	- H	5		V.	2	o T	=	<u>1-3</u>	F _a	ರ
rate- rate- portee à 10 m/s	wiii		9,1-	-1.16	0,73	5.7	1.70	1,11	B '0 -		15.5	98'1 -	- 3,30	52.22	-3.00	95.55	- 1.63 - 1.63
FEL	List sulm		84.3	<u> </u>	92	15	13	6.64	1		10,15	90°	3	67.5	() () ()	23	9.
surkston sur la	67176		55	- 2.0	1.4	62	55 51	0	-0.4		- 2.6	10,00	01 20	0,0	5.5	-(1.3	0.50
POINTS de la plantac				p2"	၁	2	[+]	r. T	φŤ			₽0_	ಫ್	Ō	[z]	<u></u>	0
PRESSION POLYTS SUCESSION FOLK STANDERS BOUNDED BUT SUCESSION PARTIES SUCESSION FOLK SUCESSION F	Idm		2,12	- 0.95	58-1	Jø51	- - - - - - - - - -	1,2%	0.00		1.22	1.75	15 27 1	3.54	13.44	20.00	511
MTOT	114 1411		95	45	46.5	ख	17	43.6	2		28	168	9	85	<u>%</u>	85 10,	69
to lo sur la ploque ploque	EE		क क -	8:1-	\	103. 203	57	\$3 \$1	0,0		of 	200 000	9,6 —	6.8	9'9-	20.	65
do lo			<	2	U	9	5:2	*-	C		≼.	52	0		[-1	<u>r-</u>	Ü

PLAQUE DE 90×15 cm ET DE FLÊCHE $\frac{1}{(3,5)}$

Tableau Nº 2. — Répartition des pressions pour l'inclinaison 10°.

Talle portée à 10 m/s	mym		0.0	12	0.475	42.0	66.0	21/10	8.1		16,73	3,08	36	5.75	20	6.44	5.17
i	_		_											-	10	1	
MToY	Jed more		189	52.5	10 15 15	10,86	10 kg	15 12 13	10,133		6	28	15	iĝ.	12.	id.	13
PBESSION sur la pluipa	Ш		0,0	60	1,0	6,0	20-	0.1-	0,4		<u> </u>		6.6	12.2	0,01 —	0.81	Nu -
do la plaque			المحد	22	ಲೆ	D,	<u>6-3</u>	<u>r,</u> -	Ç		أبيد	==	ರ	ď	<u>r=1</u>		5
PRESSION POINTS PERSON Tules do la sur la portéo plaque pluça	tuer		17.0	1,75	1.46	1,85	100	1,06	11,1		0.01—	-3.78	13.69	200.52	- 25.55	3,50	100 m
HTOT	र्म में सामा		10,20	13	33.55	io.	242	1/0	6.05		10,	23	19 25 25	8	15	5.16	1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03
PRESSION sur la plaquo	HILL		*G	17	\$1 \$1	0.4	2.2 2.5	6.2 6.1	-3.5		200	(C)	- 7.6	1.4	7.4	1.2 - -	6.2
de la plantae			N.	ಹ	ပ်	Ç,	F-7	ha T	ರ್		7	<u> </u>	Ų"	=	7-1	r_ =	Ú,
rap- porevo A 10 m/s phopue	THEAT		2,490	2,88	166.5	2,80	ক ক	1651	-0,49		2.01-	- 7:10	01/9-	- 6,10	50,00	- 2,14	- 1.76
10	2,11 mm	AVANT.	70	10,00	18	5/3	100	13	56.5	AURIÈRE	14	is.	62	20	5,80	0.8.5	50.00
suc la plagare	10,000	FAGE	4.6	6.4	0.0	6,3	10,	ra ej	171	PACE	577		- G-	00	100	6.5	1 35
rouvrs defa plaque				en les	J"	2	F-1	<u>F. v.</u> T ¹	Ç"		4	<u>aa</u> "	J.	ď	<u>14</u>)	Er.	9
reassion resp- portion at 10 m/s	IRABI		3.46	0.0 0.1 0.1	25,235	3,66	2,60	68,1	2000-		11,11	10.28	4.66		45	0.5	79,1-
FITGI	L.f.mm		SC	0.00	10,00	16.	8	10	55.5		0.85	5,00	â	益	100	10	G
russstov snr la plaque	mile		6	6,7	6.9	6.7	्र वि	g g	9.0-		-23.3	- 19.3	19.7	440	6.0	1	3,6
de lo			4	22	Ç	a.	1-7	r= "	9		-	<u>~</u>		=	1+5	<u></u>	Ç.
PORESHON PULNTS FIRESTON four-de la sur la horide plaque plaque	III AN		98.5	3,31	3,92	921 min	8	960-1	0.0		9,01 —	[25°01 ±	57 tg —	0.5 -	200 200 1	98'1-	1,39
PITOF	A F RING		1 4	\$0 10	52,5	500	13	25 25 10,	13		96	56,5	50	38	57,5	52.5	78
de la sur la sur la de la sur la sur la de l	min		6,7	8,9	6.9	8,9	6.2	01 01	0,0		1,000	-23,2	-11,7	1 00 H	125	0% 1	10.0
de la			4	20	၁	2	2:2	<u></u>	0		~	8	٥	D	Part 1	<u>(-</u>	ٿ

PLAQUE DE 90×15 cm ET DE FLÈCHE 13,5

Transactor 3. - Répartition des pressions pour l'inclinaison 15°.

Puressing rage porter a to with	WH		30,1	0,50	6,39	00.00	0.59	0.50	191-		13.35	-3.82	6,54	-10.30	-19,30	-8.74	oþ.c —
TITGE	nw F I		400	לק מו	13	50	51.15	5,15	10		el el	iā.	202	ភើ	īā	3,10	Ē
de la sur la laquo	200		60,00	<u>-</u>	8,0	0.0	1	1,9	0.1/-		0,79	7.5	13,6	ē: 1	~ 	<u>∞</u>	=
delo			~	2	Ċ,	a T	EJ	1	Ü		4	B	o T	O	EI.	12.	5
PRESSION rap- portée à Flauls	WIII W		- 10°55	3,20	2,90	2,10	1,65	2,0	1.87		- 19.9	26% —	-4.43	81/19-	85%	1,34	7°6 —
HELL	सम्बंध		Ğ	16 16	10,	10 60 10	ß	10 20 20	10° 10° 10°		12 13	23.5	(O	60 61 61	60	iô	13
Sur la	N III		10	50	1 m	10 <u>1</u>	10,	7.0	0.4-		1/28-	- 10,6	9.2	1	15 do	55. 1	1
de la			×.	മ	ರ್	<u> </u>	=	r, n	5		Y.	<u>~</u>	ర్	△"	Ţ.	H	טֿ
PRESSUX PRINTS PRESSOON PART A ld m a plaque plaque	mm		3.78	3.40	78.5	20.07	2,60	W.	-0,855	,	- 7.99	-8,14	683	121	3,50	2/2	G] 5.2
P170T	f. d men	PACE AVANT.	15	83	20	90° 90° 90° 90°	80,000	60 100	13	FACE ARHIERE.	ē	, <u>c</u>	10	(C)	10	10 10	io.
dolines plactice filactice glactice	M.TM	PACE	0.00		2)	9,6	5,6	\$5 \$5	1	FACE	- 16,3	16,6	9,41 —	8,6 1	15 T	5,6	247 —
dofa dofa plaque			<	2	Ü	0	[2]	<u>~</u>	ت ً		¥.	22	ت"	0	rai"	<u>r-</u> "	5
Philosophy a portion a 10 m/s	=		4.03	976	5.5 5.0 5.0 5.0	3,14	(B) (S)	500	68,0-		86.9	7,34	6,55	5,0	85 85 1	3,18	6)
PUTOT	I d brow		70	10 20 10	52,5	ភើ	50.5	10.00	100 200 100		59.7	10	7.50	60 60	10 60 10	50 50 50	25
surfa surfa playee	THE STATE OF THE S		15 00	2.6	15	5.4	最近	80 81	\$ I -		14.7	1557	\$11 -	- 10.6	% %	9,9	⊕.°°
de la			<	മ്	ರ	a	EST.	<u></u>	ם ֿ		<	a	Ö	ď	547	r.	<u>ت</u>
PRESSON POLYTS PRESSON PAGE 1900 Page 18 Page	Made		4,23	3,62	ত্রে শুরু হর্	2,20	85. S	1,62	89,0		6,39	6,55	6.20	- 5,05	1901/19—	- 3,33	3,0
PITOT	F, d butte		12	54,5	100	16	200	No.	100		100 200 201	65	51.6	9	54.5	18	10
the last surface plaque plaque	HW		တ <u>်</u>	5.5	2,6	6,9	6,0	65 65	10		13,6	0.81	7	6.6 -	∞ ∞ 	1 7.1	- 6,2
te la plaque			W	2	ď	Þ	Ħ	-	5		4	B	O	А	<u>r-1</u>	i±.	9

PLAQUE DE $90 \times 15~cm$ ET DE PLÊCHE $\frac{1}{13.5}\cdot$

Tableau Nº 4. - Repartition des pressions pour l'inclinaison 20°,

	plantine		recession reap- portife A 10 m s	de la Pianjie	rape de la sur la 10 n. s 10 n. s parage	FITOT	PRESSION Falt- partice & 10 tg/a	roists de la pluque	roists PREsetus de la sue la pluquo plangue	TURT	PBESS108 Pap- portide à 10 m/s	roixes do lo plaque	de le sur la plaque plaque	1016	PRESSION Fortise & 10 m is
11 4	1	J. 4 asm	WIII			11.4 HB	TelMi		1817	THU F. F	tn-W		The AVV	F/4 pem	men
					FACE	FACE AVANT.									
÷		12	1/2/3	<	8	10	25.1		6,83	6°	2,00	4	20.00	59,5	1.405
90	ce	23.	3.75		15	E	5,63	<u>~~</u>	5,0	10	9.10	2	91	100	850
ej Es	,61	1.C	<u>\$</u>	ರ	5.0	ī	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5		37	(2)	2	Ü	0.0	100	00'0
15.00		10	- CT		6.4	15	30 cf		1.1	100	80,4	2	0.6	10	0.39
0,5	-	51	0/70	F-3	S	is.	8.50	运		17 m	121	* p *\ * p *\ **************************	19	Trans.	- 0.73
65.5	(2)	6.5 6.5	(A) 1 (A) 1	F	专	67	154 20 21	<u>_</u>	- C.	15 15	1,14	2.	12	73 40e	- 0.83
20	***	ā	1, (%)	5	1 % 4	10,110	151	Ç"	750	177	1,63	o i		101 100	1.417
					FACE	FACE ARREPORT	ų.								
1.2-		10 10 10	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	× 120	16,8	\$2 42 42	<u>z</u> .	-4	14.4	9	-7.35	400	199	49	2007
S	9	00 00 00	18.78		11.0	- CONT.) E : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	~~	1,60	Ž.	- 7.3a	20	8	25	1.54
95 90	20	16	55 25 25		11 -	25.00	78,6	-5	10,4	200	62.	<u>.</u>	<u> </u>	\$2	- 7,65
55	71	72	32.55		0.01 —	18.55	- 5.04J	٦	1.8	48.5	完工	~	-20.1	20	- 10,50
55 55	No.	55 55 55	19.9	#_7 #_7	- 10-4	,6j	- 15,000	r_ = 10		5-	- 4.65		183	18,5	100
	-	173	52 25 25		G-55	12.	- 4.8m	<u>-</u>	10,00	<u>(9</u>	1000		6.61 -	- C-	7.438
0.15	4	17	22	Ů,	oć I	585	- 5,110	0	In In	5,	5,0,0	5	6.6	37	18:7-1

PLAQUE DE 90×15 cm ET DE FLÈCHE 13,5

Ī	raje- portiče a 10 m x	=		3,00	50.00	027	9871	00,1	1,06	06'0	-	1,63	-2,30	-1.73	19:1-	69 69	2.2	2.3
	PLTOT 1	7 f 39tm		6.50	173	25	53.5	5,26	58.5	23		- 69	9	8	S.	5	10	2)
		T IUIII		5.0	2.1	8,8	L'S	95 91	1G 21	6.4		60	6.5	70 20	1,5,1	6.1	97-	8.1)
	dela sur la plaque glaque				នាំ	υ T	a i	E,	<u> </u>	- j		-	m m		2	<u>.</u>	<u>-</u>	Ü
٠.(rape usper records and a second a secon	PULL		\$1.50 ES	00.00	500	3.06	97.2	2,36	- SO. I		£671 —	- 1.49	1,63	8-1	86,1-	\$1 21	- 2,00
pressions pour l'inclinaison 60°.	10,10	IIIIII 7- T		30 107	100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	10	579 173	10°	10	13		6.76	10,000	10 20 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	23	500.5	ge.
nclinai	sur En	щуш		÷.	2.6	Ī.	6.5	5.9	0,6	12		84)-	25.	100 200 1	\$50 P	1	9	9:5-
ır l'in	repress repres			Å,	ച്	J.	<u>_</u>	<u></u>	r- r-	9			4	ų.	D ₂	[=]	÷	Ğ,
ns por	rugston in to acte	MAR		70.5	924	4.50	56,55	1000	9,90	290	1	-3.60	- 2,02	18,81	- 2.43	- 2,10		20 20 20 E
ressio	PLTOT	1 M m M	AVAST.	5,95	25	Vic.	5,50	10,000	200	10,500	FACE ARRIÈUE.	8	55 26	13	100 200 100 100	52,55	10	F
des p	sur to	1-13	FACE AVAST	200	6.6	27.65	iĝ, Es	250	Z.	0,1	FACE	16	-4.3	100	5,6	- 1.5	8:5-	9.6
tition	tentions of the position of the following tentions of the following te			الميد	2	o"	9	[+]	<u>[-</u>	9			യ്	Ů,		22	F 21	5
Répartition des	runsstos rup- portde ii 10 m/a	THE REAL PROPERTY.		N6, 7	8,75	4.of	3.80	25.55	2,56	0		20,1	151	- 3.03	1.54	150° 1	136	14
 - -	1014	Fid name		5000	10	75	100	ß	10	50		50	iii.	(C)	10 60	55	10 50	100 500
TABLEAU Nº	sur la plaque	Part 19		5/6	2.6	8.6	15	Ė	5,6	·6.1		12.	99 99	100	60 00 00	24 24	200	क्यू क्यू
TAB	iso to pluque			-V	ವ	್	Δ.	es T	<u> </u>	9		4	20	ت	a a	<u>ප</u>	247	<u>ن</u>
	PRESSION POLICES CHESSION FOR a SUFTA STORY A SUFTA STORY BANG TO SUFTA STORY SUFFACE SUFF	EUITO BOOK		5,00	(1.55	(A)	4.41	3,66	25.23	1,00		1,64	06.0 —	10.1	- 1,15	1.15	60,1—	1649—
	10TH	21-F 10A6		19	10 (s)	54,55	25	20	50	(c)		, C	23	1.0	7.0	528	15	Ž.
	de la sur la laque plaque	htbw		+ 1	8,01	5.6	£.	0.5	, 5,	্ ক্		9,	6.1—	20	78-	1 8.5	2, 2, 3,	9
	points de la plaque	I		<	8	೦	ī	2	(in	9		4	n	೮	٥	\$23	F	9

PLAQUE DE 90×15 cm ET DE FLÈCHE 13,5.

Tableau Nº 6. — Répartition des pressions pour l'inclinaison 90°.

PRESEIGN FOR PARTY OF BUILDINGS	Fill		\$5. -	<u>S</u>	1.64	1,64	ŧ	*	Ė.		- a,6n	-2.48	- 2,3%	9.00	ė	=	2
hinta	fild most		45 60 60	72 150	0.25	13. 13.	=	=	=		23 153	10.5	59.5	52.5	÷	=	=
rouxis russion de ha sur la plaque plaque	N IN		17	4.0	100	50 60	F	5	2		5.0	5,6	0%	5.0	-	2	=
roists de hi plaque			7	20	C	T	ভ	P. To	9		4	20	o o	ď	ыT	<u>-</u>	ರ್
PRESSION PRP- ported a lewyr	нан		3,08	4,48	98.4	1804	2	±	:		19.50	2.30	- 2.55	- 2,472	-	=	÷
PITOT	The sun		73	52,5	163 60	10 01	=	=	=		N	52.55	10,	HO.	2	S	Ξ.
ruesston rodnis ruesston rup- de la sur la à finaja plaque pisque	iiim		6.5	9.6	6,6	200	÷	=	=		19°C -	2,0	5,6,	13,5	=	š.	۵
POINTS de la pângue			N.	8	o"	<u> </u>		r _r m	φ		-47	22	<u>ن</u>	o o		Fir	Ü
PRESSION Far- portée à 10 m/a	m/h		2,50	66.1		5,62	s	-c	=		86,9	3,73	2473	4.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	Ę.	2	-25-
MTGT	174 200	AVANT.	10 10	60 60 103	*** ****	10 10	1	2	Ξ	Pacie aurerenc	10,	ie.	300	16 6 10	ī.	7	=
Sar Ju plange	III III	FACE	10	6,01	0,11	8,11	ā	=	÷	PACE	100	0'9 1	120	10,	4	Ē	5
POTATS do la plagno			4	≃"	Ú	<u></u>	ET,	T = 17	5		Y.	===	Ü	=	F = 31	7-71	5
rape da la sar la persenox rape da la sar la la porde da la parde da la parde da la plaque	MIN		25.56	5,10	0),(0	10,	s.	æ	×.		2,13	-2,36	55 50 50	6 <u>1</u>	ė.	۵	2
T-0-T-17	1/14 from		55.55	20	15 15	10 55 10 10	2	÷	÷		10	10	100 100	45	2	2	z.
roints perssion dela sur la glaque plaque	IIIIII		10	8,01	0.21	6.5 5.5	1	ā	£		0,43	1.7	1.5	15	F	£	ā
POLNTS de la plaque			4	∞_	o"	à	<u>ब</u>	Fr.	ک		4	m.	ت	2	45	<u>r.</u>	· 0
runession rup- portée à 10 m/a	EV EI		2,44	5,20	18.7g	00'9	я	ā	2		88	- 2,30	- 2,16	80%	F	2	2
PITOY	solu \$12		55.5	50	50.00	10 80	2	2	2		60	65	10	15	4	è	=
P ODSTS PRESSION do fa nur la pinque plaque	9		10	=	60	12.7	=	:=	=		6-4	00°	1 (1) 	- F	<u>۔</u> د	=	ź
and an and an	Maps.		ıά		-	-											

C'est à l'aide des chiffres de ces tableaux que nous avons calculé la pression moyenne à l'avant et la dépression moyenne à l'arrière.

Voici les résultats détaillés du calcul, pour l'inclinaison de 15° :

			Bord d'attaque	
2°1 -10.0	3.B - B. b	3.8 -7.5	4.2 -6.7	3.6
2,7	3 6 -1 7	3 6 -7.2	50	8 32 -6.2
2.6 - 5.4	3.5 - 5 8	3.3	3.2	3.1
2.4 -4.9	3 I - 4 . I	2 8	2.9	-6[2]
1.7 -5.4	2 3 - 3 0	7.4	25	3.4
-0.3 -3.9	- D 3 - 2.3	0.3 -2.5	0.8	29
Pressions moyennes 2 t3	2.77	2 70	2.94	2 48
Dépressions mayennes -5 60	5 2.5	- G LO	-5 00	-4 16

Fig. 46. — Pressions à l'avant et à l'arrière de la plaque en mm d'eau pour l'inclinaison de 15°.

Nous avons divisé notre plaque en cinquante-quatre rectangles égaux et, à l'aide des courbes de pression, tracées directement d'après nos chiffres d'expérience, nous avons déterminé la pression moyenne dans chacun des rectangles.

Dans la figure ci-dessus, où nous avons représenté la moitié gauche seulement de la plaque, l'autre étant symétrique, le chiffre supérieur inscrit au centre de chaque rectangle est la pression moyenne dans ce rectangle et le chiffre inférieur la dépression moyenne, pour un vent de 10 m/sec.

La pression moyenne à l'avant est donc :

$$\frac{2 \times 2.13 + 2 \times 2.77 + 2 \times 2.70 + 2 \times 2.94 + 1 \times 2.48}{9} = 2.6 \text{ mm}.$$

Et la dépression moyenne à l'arrière est :

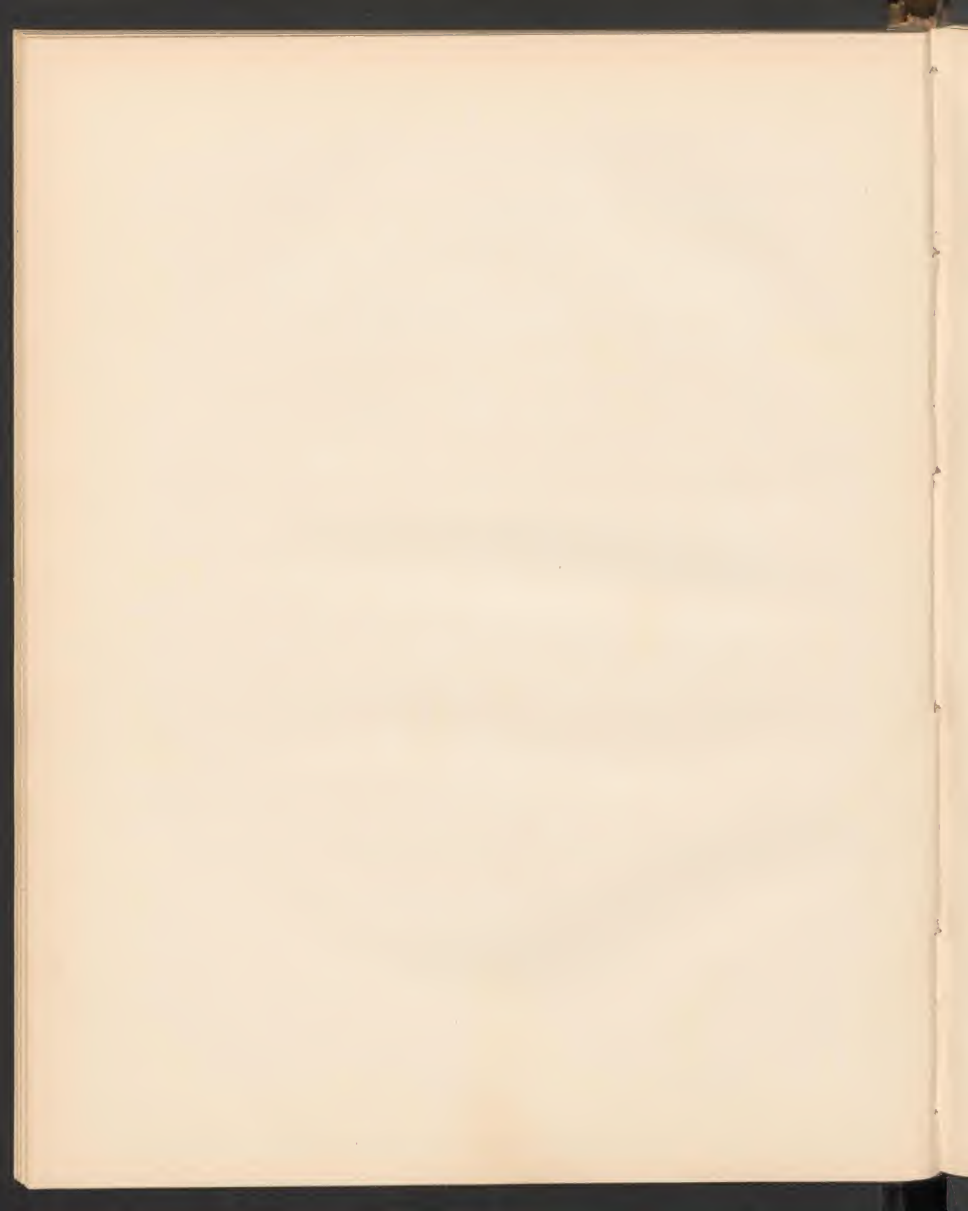
La pression moyenne résultante est par suite :

$$9.6 \pm 5.2 = 7.8 mm$$
,

correspondant à une poussée de 7,8 kg par mêtre carré et à un coefficient $K_i = 0.078$, qui est précisément le chiffre donné par la balance,

ce qui confirme ce que nous avons déja dit sur l'accord entre les mesures à la balance et les mesures manométriques.

Nous avons tracé sur la planche XXV, d'après les tableaux précédents, des lignes d'égales pressions, qui donnent une idée claire et complète de la répartition des pressions sur chacune des faces de la plaque dans les cas les plus intéressants. Nons reviendrons plus loin sur cette répartition.



CHAPITRE H

RÉSULTATS GÉNÉRAUX

L'exemple que nous venons de donner, et qui est relatif à une seule plaque, montre le grand nombre des calculs que comportent nos recherches. Aussi, pour tout ce qui suit, nous ne pouvons songer à reproduire dans leur entier nos tableaux de calculs (1). Tant que cela ne sera pas indispensable, nous ne donnerons même pas les résultats numériques dans le texte, afin de l'abréger; nous les remplacerons par des graphiques tracés avec soin, qui sont plus commodes et surtout plus clairs, et qui se prêtent à des comparaisons que les tableaux de chiffres ne permettent pas.

Seulement, pour donner aux graphiques une valeur documentaire, nous conserverons la trace de nos expériences par des points indiquant les résultats obtenus directement. On pourra observer que nos résultats sont assez réguliers pour que, sauf de très rares exceptions, nous ayons toujours pu faire passer les courbes par les points d'expérience eux-mêmes.

§ 1. - Plaques carrées et rectangulaires, normales au vent.

Nos expériences de chute à la Tour Eiffel ont montré nettement que dans les conditions ordinaires de la pratique, la résistance de l'air peut être représentée par la formule :

 $R = KSV_1$

⁽¹⁾ Ces tableaux occuperaient près de 200 pages pour le relevé des carnets; nous nous contenterons de douner en annexe les résultats numériques des expériences.

où S est la surface, V la vitesse, et K un coefficient qui dépend de la forme du corps, croît légèrement avec S, et ne dépend pas de V (1).

L'allure de nos tracés des valeurs de K indique que ce coefficient paraît tendre vers un maximum égal à 0,08, atteint pour des surfaces de l'ordre de 1 mq. Depuis, des expériences très probantes du D' Stanton (2), faites au vent naturel pendant des périodes de 1 à 3 secondes dans lesquelles le vent était constant, ont donné la même valeur 0,08 pour des surfaces allant de 2 à 9 mq. Cette concordance semble bien justifier la réalité de cette valeur limite.

Nous nous sommes proposé, avec notre installation actuelle, de rechercher les valeurs de ce même coefficient pour de petites surfaces, à l'étude desquelles notre appareil de la Tour se prétait mat en raison de la petitesse des efforts.

Cette nouvelle étude a porté sur des plans carrés de 10 × 10 cm,

(1) Rappelons que la résistance unitaire représentée par K est la résistance en kilogrammes qu'éprouve par mêtre carré de surface un corps solide se déplaçant avec une vitesse de 1 m par seconde dans l'air ayant la densité normale.

Nous prendrons pour surface du corps la surface réelle dans le cas des surfaces normales ou inclinées, et la projection sur un plan normal au mouvement dans le cas des corps ronds. Nous adoptons, comme densité normale de l'air, sa densité 1,225 à 15° et 760 mm.

Pour une valeur de K=0.08, la résistance R sera de 80 gr par mêtre carré pour 1 m de vitesse, et de 8 kg pour 10 m de vitesse, qui est celle à laquelle nous réduisons tous nos résultats d'expérience.

Dans le cas où la vitesse est exprimée en kilomètres à l'heure, il faut multiplier K par $\left(\frac{1.000}{3.600}\right)^2 = 0.077$, et la formule devient, pour K = 0.08:

 $R = 0.0068 \text{ SV}^s$.

Pour exprimer K en mesures anglaises (livres par pied carré, miles à l'heure) il faut le multiplier par 0,0408, et le coefficient 0.08 devient 0.0033.

Enfin la formule ci-dessus est fréquemment remplacée par la suivante, qui a le grand avantage d'être indépendante des unités choisies :

$$R = z \frac{\delta}{a} SV^{\dagger}$$
.

dans laquelle \bar{s} est le poids spécifique de l'air, g l'accélération de la pesanteur, et z un nombre abstruit ne dépendant que de la forme du corps. Avec notre définition de K. pour lequel $\frac{\bar{s}}{g} = \frac{1,225}{9.81} = \frac{t}{8}$, on passe de l'une à l'autre notation en posant :

z = 8 K

soit, pour K=0.08:

z = 0.6%

⁽²⁾ Voir, p. 197, Résistance de l'air, par G. Eiffel. Danod et Pinat, éditeurs.

 15×15 cm, 25×25 cm; nous avons trouvé les résultats suivants, obtenus en faisant varier les vitesses de 9 à 15 m :

Plaque normale de 10 × 10 cm. K = 0,065. Plaque — de 15 × 15 cm. K = 0,066. Plaque — de 25 × 25 cm. K = 0,067.

Nous n'avons pas essayé de plaques plus grandes, parce que nous avons reconnu que pour les grandes plaques, l'emploi de la buse de

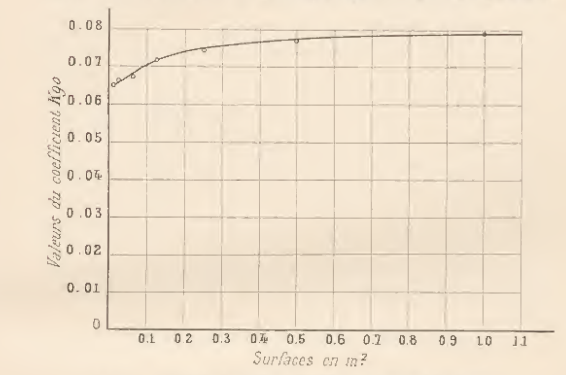


Fig. 17. — Variation du coefficient des plaques carrées avec la surface.

1,50 m dont nous disposions donnait lieu à des erreurs systématiques. Ces grandes plaques ont d'ailleurs donné avec l'appareil de chute des résultats qui nous inspirent confiance (1). En joignant aux valeurs précédentes celles qu'ont données les expériences de la Tour Eiffel, c'est-à-dire :

⁽¹⁾ Il nous a parn intéressant d'exposer horizontalement notre appareil de chute devant le courant d'air du ventilateur. En avant de l'appareil se trouvait une plaque portée par la balance. Nous avons constaté par plusieurs expériences que la présence de l'appareil ne

nous avons tracé la courbe ci-dessus (fig. 17) qui représente, pour les plans carrés, la variation du coefficient K avec la surface (1).

Pour avoir la variation du coefficient avec l'allongement, nous avons essayé des rectangles ayant une même surface de 225 cmq et des longueurs différentes. Les résultats sont portés dans le tableau suivant, et reproduits graphiquement sur la figure 18.

DIMENSIONS DES PLAQUES	ALLONGEMENT	К	K (rectangle) K (carré)
$15 \times 15 \text{ cm}$		0,066 0,0685 0,0705 0,0725 0,0755 0,0825 0,0885 0,0945 0,097	1 1,04 1,07 1,10 1,145 1,25 1,34 1,40 1,435

Pour l'étude des plans inclinés, dont nous allons parler, nous avons essayé des rectangles de surfaces différentes, qui ont donné les coefficients suivants :

DIMENSIONS DES PLAQUES	ALLONGEMENT	К
22.5 × 15 cm	2 3 6 9	0,068 0,070 0,071 0,074 0,075 0,087

Les deux tableaux concordent sensiblement : on peut donc dire que

modifiait pas le coefficient de la plaque : elle n'avait donc pas introduit d'errenr systématique dans les expériences de chute.

⁽¹⁾ La continuité des résultats obtenus dans les deux méthodes montre qu'une plaque en mouvement dans l'air immobile a même résistance qu'une plaque immobile dans le vent, ce qui est parfois contesté.

dans ces limites de surface, l'influence de l'allongement ne dépend pas de la grandeur de la surface.

Il semble que quand les surfaces augmentent beaucoup, l'influence de l'allongement diminue. Cela résulte des expériences faites à la Tour Eissel, et en particulier de celles qui portaient sur des plaques de $\frac{1}{8}$ de mq. On le voit aussi en comparant ces résultats à ceux de nos expériences

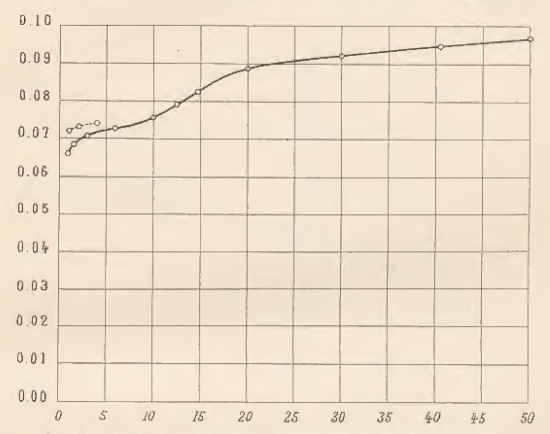


Fig. 18. — Variation du coefficient des plaques rectangulaires avec l'allongement,

actuelles : nous avons tracé sur la figure 18, en pointillé, la courbe relative aux plaques ayant cette surface et des allongements 1, 2 et 4 : cette courbe a la même allure que celle de nos petites plaques, mais des variations un peu moindres.

§ 2. — Carrés et rectangles inclinés.

Nous avons expérimenté à différents angles les plaques rectangulaires d'allongements 1,5 à 9, dont nous venons de parler, et la plaque carrée de

25×25 cm. De plus, en disposant les petits côtés perpendiculairement au vent, nous avons réalisé avec la plaque de 45×15 cm un rectangle d'allonge-



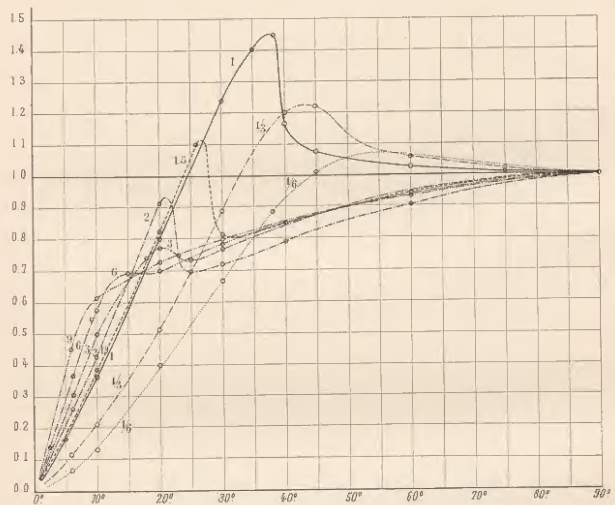


Fig. 19. — Valeurs du rapport $\frac{K_i}{K_{aa}}$ pour les rectangles inclinés de différents allougements.

ment $\frac{15}{45} = \frac{1}{3}$ et avec la plaque de 90×15 [em un rectangle d'allongement $\frac{15}{45} = \frac{1}{6}$.

Nous avons obtenu, en donnant à chacune de ces plaques des inclinaisons variant entre o et 90 degrés, un grand nombre de valeurs de la résistance unitaire K_i , dont on trouvers le détail à l'annexe. La meilleure manière de les représenter est d'en établir le rapport à la résistance K_{i0} de la même plaque frappée normalement par le vent. Ce rapport $\frac{K_i}{K_{i0}}$ est évidemment le même que le rapport $\frac{R_i}{R_{i0}}$ des résistances totales, qui a fait l'objet de tant de formules différentes

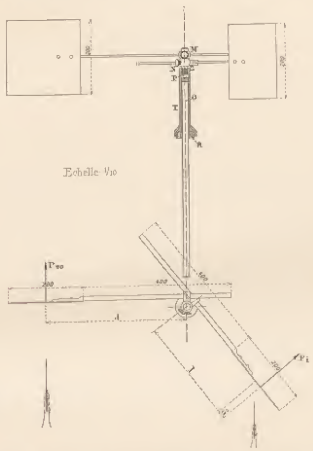


Fig. 20. — Appareil pour la vérification de la loi du rapport $\frac{K_i}{K_{ss}}$.

(voir notre ouvrage La résistance de l'air, p. 120 à 152), et toutes plus ou moins inexactes. Nous estimons que ces formules doivent être abandonnées.

Nos résultats sont résumés graphiquement par la figure 19, qui montre comment varie, avec l'inclinaison, la résistance de rectangles plus ou moins allongés.

Plaque carrée. - Le diagramme met tout d'abord en évidence une

particularité remarquable des plaques carrées. Après avoir augmenté à peu près linéairement jusqu'à 35°, la poussée atteint un maximum qui dépasse de près de 45 p. 100 la poussée sur la plaque normale. Elle décroît ensuite brusquement, et, à partir de 50°, elle diminue lentement jusqu'à 90° (1).

Le petit appareil de la figure 20 nous a permis de vérifier directement cette loi des $\frac{K_i}{K_{no}}$ pour la plaque carrée.

Autour d'un arbre vertical O peut tourner à frottement doux, par l'interposition d'un roulement à billes, un tube T reposant sur l'extrémité de l'arbre à l'aide d'un pivot. A ce tube sont fixées, par des vis de pression, deux pièces M et N dans lesquelles peuvent coulisser les tiges minces, à section fusiforme, portant les plaques à expérimenter.

On dispose les plaques devant la buse, de manière que l'une étant normale au courant, la seconde ait l'inclinaison i. Dans les environs de i=30 à 40 degrés, on voit nettement qu'au moment où les efforts se font équilibre, le bras de levier de la plaque inclinée est beaucoup plus petit que celui de la plaque normale. On peut même, quoique l'appareil ne soit pas propre à des constatations précises, calculer par le rapport de ces bras de levier les différentes valeurs de $\frac{K_i}{K_{20}}$: on trouve ainsi des nombres se rapprochant, à moins d'un vingtième près, de ceux que nous avons déterminés d'une façon plus exacte (2).

La valeur imprévue du maximum de la poussée semble a priori paradoxale. Aussi en avons-nous fait une seconde vérification en mesurant les pressions à différents points de la plaque de 25×25 cm, inclinée à 35° ou normale. La figure 21 donne ces pressions, ainsi que les pressions moyennes sur des rectangles de 50 mm de hanteur calculées aussi exactement que possible d'après le tracé des courbes d'égale

⁽¹⁾ L'expression de cette loi devient plus frappante si l'on part de la position normale. Supposons en effet qu'une plaque carrée, d'abord normale au vent, s'incline jusqu'à lui devenir paraffèle. Pendant plus de la moitié (50°) de cette rotation. Ja pression non seulement ne diminne pas, mais croît; elle subit ensuite un nouvel accroissement brusque et très considérable, puis elle décroît régulièrement jusqu'à s'annuler.

⁽²⁾ Pour 35° , notamment, l'expérience a donné : d=465, t=314, δ (centre de poussée = 23 ; donc : $\frac{Kt}{K_{00}} = \frac{d}{t+a} = 1.38$. On avail trouvé 1.40 avec la balance.

On n'a pas essayé l'inclinaison de 37°, parce qu'au voisimge de cel angle la chute brasque de pression rend les expériences très incertaines.

pression. Les nombres supérieurs sont les pressions à l'avant de la plaque et les nombres inférieurs les pressions à l'arrière.

On trouve pour moyennes sur l'ensemble de la plaque :

	PLAQUE INCLISÉE à 35°	PLAQUE NORMALE
Pression moyenne à l'avant	2,3 mm 6,9	4,45 mm 2,15
one : $\frac{K_n}{K} = \frac{0.092}{0.066} = 1.39.$	9,2 mm	li,tio mm

La balance nous a donné des chiffres presque identiques :

De

$$K_{as} = 0.094$$
, $K_{ao} = 0.007$, $\frac{K_{as}}{K_{as}} = 1.40$.

Les chiffres ci-dessus montrent que c'est à la dépression à l'arrière

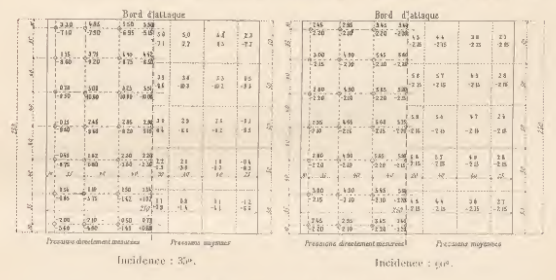


Fig. 21. - Pressions sur la plaque de 25 × 25 cm.

de la plaque qu'est dù le grand accroissement de la poussée, quand on passe de la position normale à la position inclinée : tandis qu'en avant la pression diminue de moitié, en arrière la dépression triple de valeur.

On le voit mieux encore par la Planche XXIII, qui représente la répartition des pressions à différents angles. Cette planche montre aussi que la dépression à l'arrière éprouve vers 40° un brusque changement, qu'on ne retrouve pas avec un rectangle allongé (voir aussi p. 24).

Enfin, pour rechercher si ces résultats n'étaient pas erronés du fait

que le carré de $^{25}\times^{25}$ cm aurait intercepté une trop grande partie du cylindre de vent, nous avons comparé cette plaque à d'autres plus petites. Nous avons eu les résultats suivants (pour K_{20} , voir p. 41):

$$\begin{split} & \text{Plaque de 10} \times \text{10 cm à 30°.} \quad K_{30} = 0.0805. \quad \frac{K_{30}}{K_{60}} = 1.24. \\ & \text{Plaque de 15} \times \text{15 cm à 30°.} \quad K_{30} = 0.0815. \quad \frac{K_{30}}{K_{50}} = 1.24. \\ & \text{Plaque de 25} \times 25 \text{ cm à 30°.} \quad K_{30} = 0.0830. \quad \frac{K_{30}}{K_{60}} = 1.24. \end{split}$$

Les résultats sont bien identiques : les plaques expérimentées n'avaient donc pas de trop grandes dimensions.

Observons, d'autre part, que la constance de ce rapport permet d'admettre que la loi de variation avec la surface, que nous avons donnée pour les plans normaux, s'applique également aux plans inclinés.

Plaques rectangulaires. — Les courbes des plaques plus allongées que le carré (1,5 — 2 — 3 et 6) sont remarquables par une allure analogue, avec des inflexions qui vont en s'atténuant d'une façon nettement progressive. Les maxima relatifs, ainsi que les inclinaisons qui leur correspondent, sont de plus en plus faibles. Ce n'est que pour l'allongement 9 que toute inflexion semble avoir disparu. Le diagramme de la figure 20 met bien en évidence que pour les petits angles d'inclinaison, comme ceux rencontrés en aviation, ce sont les plaques les plus allongées qui donnent les plus fortes poussées.

Le tableau ci-dessous donne les valeurs numériques pour le premier maximum et pour les petits angles :

ALLONGBUENT	PHEMILES MAX	MUM DE $\frac{Kt}{K_{9\phi}}$	VALEURS DE $rac{K_i}{K_{\pi0}}$ AUX ANGLES					
1 1,5 2 3	Valour da Kg 1.45 1.10 0.93 0.77	Angia correspondant 37° 26° 21° 20°	0,30 0,21 0,26 0,30	0,44 0,47 0,53 0,60	0,80 0,82 0,91 0,77			
9	0,70 8	15 ⁿ	0,37 6.45	0,66 0,64	0.70			

Une formule générale représentant les rapports $\frac{K_i}{K_{oo}}$ en fonction de l'allongement et de l'inclinaison, serait sans doute fort compliquée, étant données les allures si différentes des courbes d'expérience. Il sera beaucoup plus commode et plus sûr de faire les interpolations convenables à l'aide de notre figure. C'est un des avantages des graphiques sur les formules.

Cependant, pour les petits angles allant jusqu'à 12° (1), on peut avoir une expression simple du rapport.

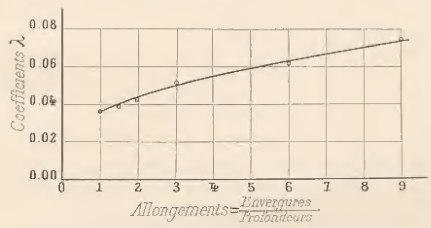


Fig. 23. - Valeurs de \(\lambda\).

La figure 19 montre en effet que, pour ces petits angles, la poussée croît à très peu près linéairement avec l'inclinaison, c'est-à-dire que

$$\frac{K_i}{K_{us}} = \lambda \times i,$$

 λ étant une constante ne dépendant que de l'allongement. Si l'on exprime i en degrés, on a :

51.1.0	NG EMI	ROS R																VALECA DE X
	1 ,	,	4		,	4	r	1	,	r	,	,	4		4	,		0,036
	1 (1)	,	,	4	7	,	1	1			7	-		4				0,039
	9.	,	,	4	,	,	el.	4	ū						ï			0.043
	3 ,			1	ı	,	ī	ï	1	1		1	,	,	ŧ	a	4	0.050
	di.				,		r	-	-			w	,	7	-	_	A	0.061
	5) .			4		-	201	4		-	4						,	0,075

On peut relier par une courbe ces différentes valeurs de à en portant les allongements en abscisses. On obtient ainsi le diagramme ci-dessus

⁽¹⁾ Sauf pour l'allongement 9, où l'on ne peut aller que jusqu'à 8%,

(fig. 22), qui permet de lire immédiatement la valeur de λ pour un rectangle d'allongement compris entre 1 et 9.

Or, cette courbe peut, sans erreur notable, être assimilée à la droite représentée par l'équation simple, facile à retenir de mémoire pour un usage courant :

$$\lambda = \frac{1}{100} \left(3.2 + \frac{n}{2} \right) \cdot$$

n étant l'allongement compris entre 1 et 9. Ainsi, pour les petits angles, on peut adopter la formule approximative :

$$\frac{Ki}{K_{a0}} = \left(3, 2 + \frac{n}{2}\right) \frac{i^a}{100} + 10.$$

CENTRES DE POUSSÉE.

Pour compléter l'étude des plaques planes aux différents angles, nous avons déterminé les centres de poussée sur la plaque carrée et sur les plaques rectangulaires d'allongements $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3}$ et $\frac{1}{6}$.

Leurs positions sont données dans le diagramme de la figure 23. Les abscisses représentent les inclinaisons, et les ordonnées les distances du centre de poussée au bord d'attaque, ces distances étant exprimées en fractions de la largeur de la plaque.

(t) Le tableau ci-dessous donne l'écurt entre le diagramme et la formule approximative :

												VALEOR DE 7							
\$1,008 6150E2	T											D ⁴ APRÉS LE DIAGRAMME	D'APHÉS LA PORMULE						
_												_	_						
												ri i) _{el} Fi	11,037						
1,5				,		-	4				1	០,១៦៤	nggar						
±												11, (1/4)	$\alpha_i \alpha_i' \alpha_i'$						
3 .													$\alpha_i \alpha_1^i \gamma$						
G	ч у			6		*		-	'n	pt.		$\alpha_i \alpha \beta_i$	ហរុសប៉ែប						
9		7			-				-4			α_{i}^{0}	0.077						

Une plus grande approximation serait sans utilité pratique.

La formule que j'avais précédemment donnée pour les plans carrés :

est remplacée par la suivante :
$$\frac{Ki}{K_{00}} = \frac{i^o}{30}$$

$$\frac{Ki}{K_{00}} = 0.037 i^o.$$

D'après cette figure, et en admettant que la plaque, d'abord normale, s'incline progressivement sur le vent, on voit que le centre de poussée part du centre de la plaque et se rapproche de plus en plus du bord d'attaque. Pour les plaques les plus allongées, le centre de poussée se déplace lentement d'abord, puis rapidement à partir de 20°, et aboutit au quart de la plaque. Avec les plaques frappées sur leur petit côté, le

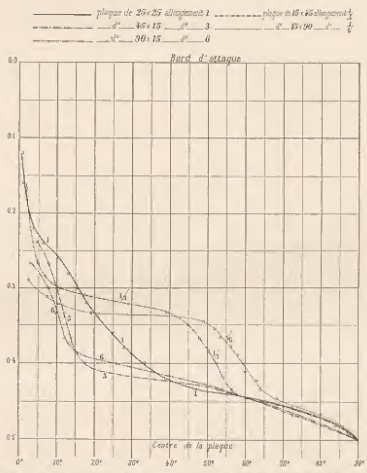


Fig. 23. — Positions des centres de poussée sur des plaques rectungulaires de différents allongements.

déplacement rapide se fait aux inclinaisons comprises entre 60 et 40". La plaque carrée donne une variation intermédiaire entre les précédentes, et moins irrégulière.

Observation sur les figures 19 et 23. — Nous croyons que les lois représentées par les figures 19 et 23 donnent des renseignements nouveaux et complets sur la résistance des plans inclinés: Cette question

était encore mal élucidée, malgré les nombreux travaux qu'elle avait provoqués. Les résultats publiés sont très divergents. En outre, la plupart des auteurs n'avaient expérimenté que deux ou trois allongements au plus.

Le maximum très élevé de la courbe du carré, notamment, n'avait pas encore été indiqué (1). Nous-mêmes, dans nos essais à la Tour Eiffel, nous ne l'avions pas trouvé : il est vrai que nons n'avions pas expérimenté entre 30 et 45°, et que ces expériences présentaient de grandes difficultés. On nous permettra de faire observer que, néanmoins, la formule que nous en avions déduite, pour les plans carrés, se rapproche plus des résultats que nous publions aujourd'hui, que les autres lois qui avaient été proposées.

§ 3. — Plaques courbes.

Pour étudier l'influence de la courbure, nous avons expérimenté trois plaques ayant les dimensions uniformes de $90 \times 15\, cm$, courbées circulairement suivant des arcs ayant respectivement pour flèches (2) $\frac{1}{27}$, $\frac{1}{13.5}$, $\frac{1}{7}$ de la corde. Le calcul de la plaque de flèche $\frac{1}{13.5}$ est celui qui a servi d'exemple de la méthode, et nous l'avons détaillé au chapitre 1. Les valeurs numériques relatives aux deux autres plaques figurent à l'annexe. L'ensemble des résultats est donné graphiquement dans les Planches V. VI et VII.

En réunissant aux résultats d'expériences ceux de la plaque plane de 90 × 15 cm, dont nous avons déjà parté au paragraphe précédent, nous avons tracé les courbes de la figure 24, qui mettent en évidence certaines particularités de la courbure.

Sur ce diagramme, nous avons porté en abscisses les composantes parallèles au vent K_s (résistance à l'avancement pour les aéroplanes) des

(1) M. Dines avait déjà constaté une forte poussée aux environs de 30°, mais il attribuait au maximum une valeur égale à 1,12 seulement.

⁽²⁾ Ce que nous appelons nêche, pour la rapidité du langage, est en réalité le rapport qu'on trouve, en partant de la ligne moyenne de la plaque, entre la longueur de la flèche et celle de la corde.

efforts unitaires totaux K, et en ordonnées les composantes perpendi-

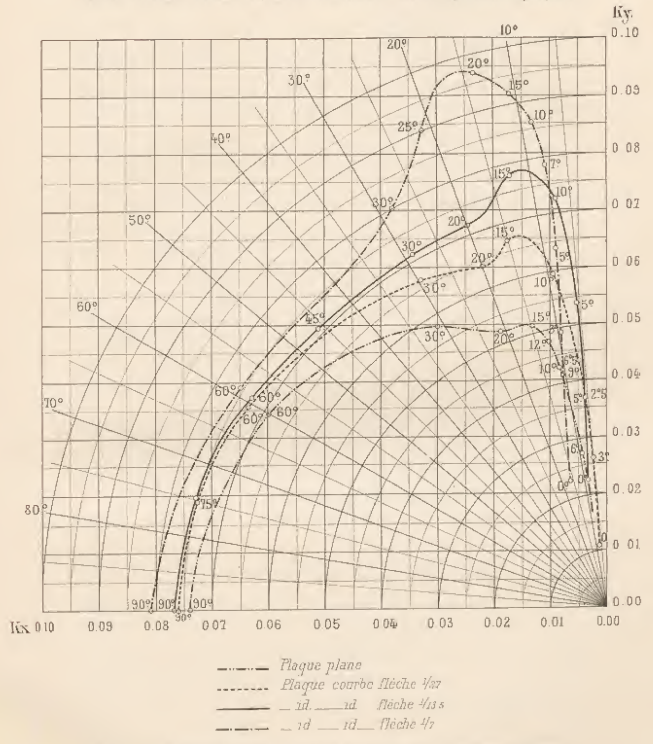
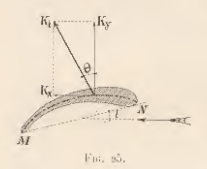


Fig. 24. — Diagrammes polaires de plaques de $90{\times}15$ cm de différentes courbures.

culaires K_{ν} (sustentation pour les aéroplanes). Les] rayons vecteurs des

courbes représentent ainsi $\sqrt{K_x^2 + K_y^2}$, c'est-à-dire l'effort unitaire K_i , et les angles de ces rayons avec OK_v ne sont autres que les angles θ de la résultante avec la verticale (fig. 25). De plus, sur chaque courbe, on peut indiquer, comme nous l'avons fait, les angles correspondants i d'inclinaison de la corde sur le vent (r). On représente ainsi, par une seule courbe que nous appelons courbe polaire, les variations corrélatives des cinq grandeurs K_i , K_x , K_y , θ et i.

Le diagramme de la figure 24 montre que la poussée totale et la poussée verticale présentent un maximum dans le voisinage de 15° pour les plaques faiblement ou moyennement courbes et de 20° pour les



plaques à forte courbure, ce maximum étant d'autant plus élevé que la courbure est plus forte.

Un des résultats les plus importants mis en évidence par ce diagramme est le suivant : pour les valeurs de K, comprises entre 0,04 et 0,075, qui correspondent aux charges unitaires usuelles en aviation (2), la plus

avantageuse de nos surfaces est celle de courbure $\frac{1}{13.9}$, car, dans ces limites, c'est la courbe de cette surface qui se rapproche le plus de l'axe des K_s , c'est-à-dire que pour une poussée verticale donnée, elle est celle qui présente la moindre résistance horizontale.

Ces diagrammes donnent également des renseignements comparatifs

Nous indiquons les angles en degrés ; beancoup d'aviateurs les donnent par la tangente ou la pente en pour cent. Voici incidemment la correspondance des deux notations :

Degrés	1	2	3	4	Ę,	- 6	-	8	0	10	1.5	19
Pente p. 100	2	4	5	7	9	10	19:	14	16	18	10	91

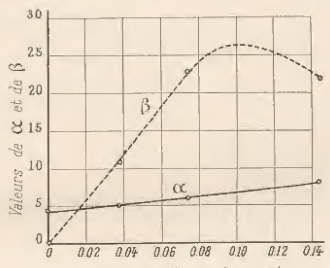
⁽²⁾ Pour une vitesse de 20 m/sec, ces chiffres correspondent en effet à des charges comprises entre 16 et 30 kg par mêtre carré.

⁽¹⁾ Nous définissons l'inclinaison de la surface par l'angle de sa corde et du vent. Cette définition purement géométrique nous a paru préférable à toute autre, pour les raisons données page 87. Si dans le cas actuel nous voulions, comme on le fait souvent, partir de l'inclinaison pour laquelle l'effort vertical est aut, nous n'aurions l'origine de nos courbes qu'après avoir déterminé l'inclinaison initiale; de plus, les erreurs faites dans cette mesure se réperenteraient sur tous les diagrammes. Il faut en excepter toutefois le diagramme polaire que nous examinons actuellement, et dans lequel les angles marqués sur la courbe seraient seuls mal déterminés. Ce diagramme a, en effet, entre autres avantages, celui de permettre la comparaison de différentes surfaces sans faire intervenir, pour cela, l'angle conventionnel d'inclinaison de la surface sur le vent.

sur l'inclinaison de la résultante. Les angles portés sur les courbes montrent que, à partir de 15° pour les surfaces à moyenne ou à faible courbure et de 30° pour la plaque de flèche $\frac{1}{7}$ on a très sensiblement $\theta=i$, c'est-à-dire que la résultante est alors normale à la corde.

Pour les petits angles, la résultante est d'abord en arrière de la normale à la corde, puis en avant ; ce résultat se voit plus nettement sur les planches IV, V, VI et VII, où, dans des diagrammes spéciaux, nous avons représenté les valeurs de 0 en fonction de celles de i.

Ces planches comprennent aussi des diagrammes à grande échelle



Courbures des plaques, determinées par le rapport de la fléche à la corde

Fig. 26.

donnant, en fonction de l'inclinaison i, la poussée unitaire et ses composantes, pour les petits angles de l'aviation.

Nous avons cherché à relier ces résultats par des formules applicables à toutes les flèches comprises entre o et $\frac{1}{7}$.

Les diagrammes montrent que de o à 10° la poussée verticale est très sensiblement proportionnelle à l'angle i d'inclinaison de la corde sur le vent; la poussée horizontale a une allure parabolique, et par suite, dans son expression en fonction de i, doit entrer un terme du deuxième degré au moins.

Cela nous a conduit à poser, i étant exprimé en degrés :

$$K_s = \frac{1}{10^3} (\alpha i + \beta), \qquad K_s = \frac{1}{10^3} (At^3 + Bi + C) (\epsilon),$$

Pour valeurs des coefficients α, β, A, B, C, on peut employer les nombres qui mesurent les ordonnées des courbes des figures 26 et 27. Celles de ces ordonnées qui correspondent aux courbures de nos plaques représentent

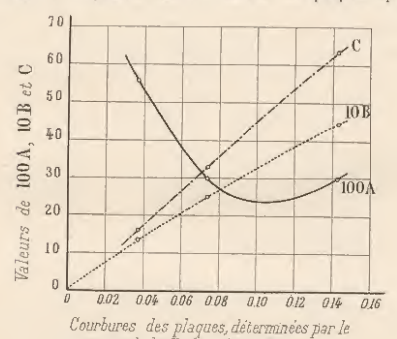


Fig. 27.

rapport de la fléche à la corde

nos résultats avec une approximation tout à fait suffisante, comme on peut s'en assurer (2).

(i) Le terme C, qui représente la poussée sur la plaque plane lors que celle-ci est parallète au vent dépend en grande partie de l'épaisseur de la plaque. Celle que nous avons expérimentée avait une épaisseur de 3 mm. La surface de la franche était de $90 \times 0.3 = 27$ cm², et elle était ègale par conséquent au $\frac{90 \times 0.3}{90 \times 15} = \frac{1}{50}$ de la surface de la plaque. Pour les très petits angles, cette tranche joue donc un rôle très important, que nous n'avons pas cherché à supprimer (en amineissant le bord de la plaque) parce que dans la réalité les ailes d'aéroplanes ont toujours sur les bords une épaisseur de plusieurs centimètres.

(2) Ainsi, pour la plaque de flèche $\frac{1}{13.5}$ = 0,074, inclinée à 5°, on trouve par les formules :

$$\begin{split} K_0 = & \frac{1}{10^4} \langle \delta \times 5 + 23 \rangle = 0, \text{co33}, \\ K_2 = & \frac{1}{10^4} \langle 0.30 \times 5^2 + 2.5 \times 5 + 33 \rangle = 0, \text{co53}, \end{split}$$

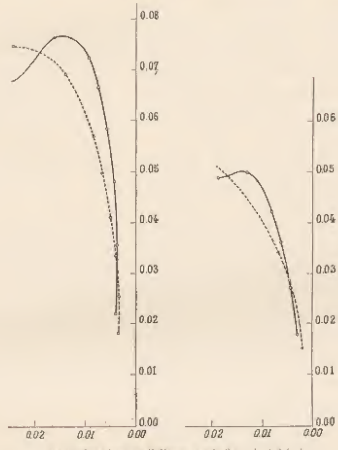
et par l'expérience :

$$K_9 = 0.0535$$
, $K_2 = 0.0051$,

Ces courbes permettent des interpolations faciles.

Comme exemple d'application, considérons une plaque de flèche $\frac{1}{20}$ = 0,05. D'après les figures 26 et 27 :

$$\alpha = 5.5$$
, $\beta = 15$, $100]A = 45$, $10B = 17.5$. $C = 22$.



Polaires des plaques d'allongements 3 $\{.....\}$ et 6 (--).

Fig. 28. - Plaques courbes. Fig. 29. - Plaques planes.

Done:

$$K_y = \frac{1}{10^3} (5,5 i + 15),$$
 $K_z = \frac{4}{10^3} (0\sqrt{5} i^2 + 1\sqrt{7}5 i + 22).$

Et pour $i = 4^{\circ}$, par exemple :

$$K_y = 0.037, K_x = 0.0036.$$

Avec une plaque de 90×15 cm, non exactement circulaire, il est vrai, mais de flèche $\frac{1}{20}$ (aile analogue à l'aile Wright, pl. XIII), nous avons obtenu des valeurs identiques :

$$K_y = 0.037$$
, $K_x = 0.0036$.

Remarque sur l'influence de l'allongement. — L'allongement paraît avoir, sur la résistance des plaques courbes aux petits angles, une action du même ordre que sur la résistance des plaques droites. Pour nous en rendre compte, nous avons expérimenté jusqu'à 20° une plaque de flèche $\frac{1}{13,5}$ et d'allongement 3. (Voir à l'Annexe, p. 144.)

Les résultats sont donnés, par une courbe polaire en trait pointillé, sur la figure 28. Nous y avons joint, en trait plein, la polaire de la plaque courbe de même flèche et d'allongement 6; et nous avons tracé, sur la figure 29, les courbes analogues pour les plaques planes d'allongements 3 et 6. On voit que l'influence de l'allongement est sensiblement la même dans les deux cas.

Centres de poussée,

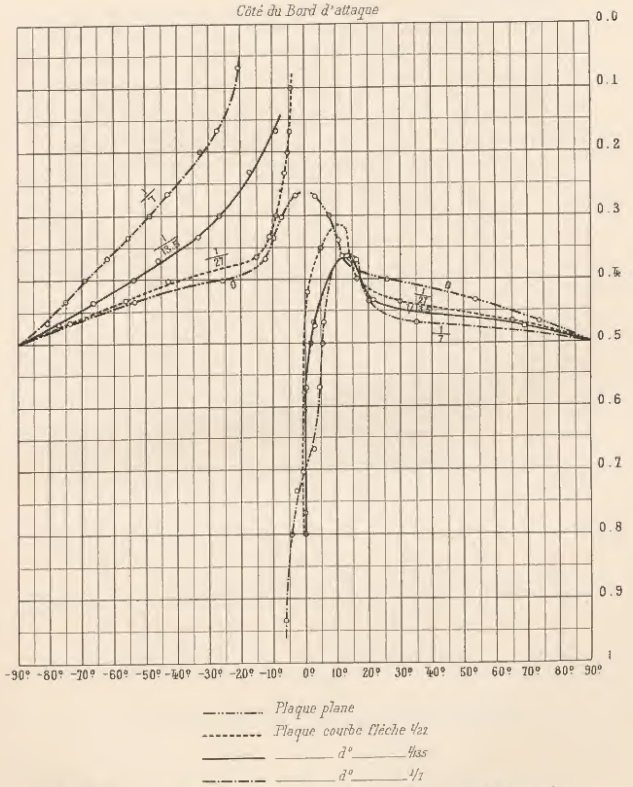
Les courbes de la figure 30, où sont portés en abscisses les angles de la corde et du vent et en ordonnées les distances du centre de poussée au bord d'attaque, exprimées en pour 100 de la largeur de la plaque, font connaître l'influence de la courbure sur la position du centre de poussée.

La principale différence entre les plaques courbes et la plaque plane réside dans ce fait que, pour les petits angles, le centre de poussée sur une plaque courbe se rapproche de plus en plus du bord de sortie à mesure que l'angle diminue, afors que pour les plaques planes il se rapproche constamment du bord d'attaque.

Les courbes des centres de poussée sont discontinues dans le voisinage de zéro degré. Si le vent frappe la face concave, pour un angle donné le centre de poussée est d'autant plus rapproché du bord d'attaque que la courbure est plus faible. Si le vent frappe au contraire le dos de l'aile, pour un angle donné le centre de poussée est d'autant plus rapproché du bord d'attaque que la courbure est plus l'orte.

Pour les petits angles utilisés par les aéroplanes, nous avons cherché des formules analogues à celles des K_xet des K_y, et donnant, en fonction de la courbure d'une aile, les éléments nécessaires à la détermination du centre de poussée. Nous avons assimilé les branches de courbe à des arcs de parabole en posant :

$$\hat{a} = \frac{1}{100}(ai^{2} - bi + c).$$



Fm. 3a. — Positions des centres de poussée sur des plaques plane et courbes de 90×15 cm anx différentes inclinaisons.

détant la distance du centre de poussée au bord d'attaque en pour 100 de la largeur de la plaque. Le diagramme ci-dessous (fig. 31) donne les valeurs de 100 a, 10 b et c en fonction de la courbure déterminée par le rapport de la flèche à la corde. On peut le vérifier en ce qui concerne nos plaques.

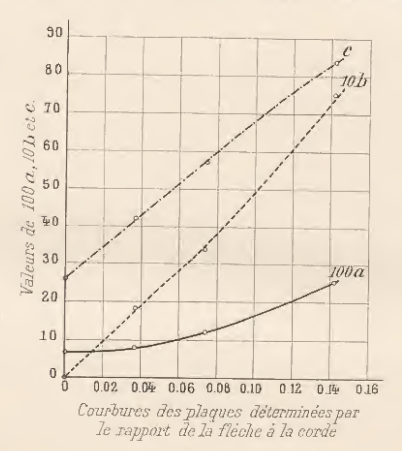


Fig. 31.

Par exemple, si la flèche est de $\frac{t}{20}$ la formule est :

$$\delta \!=\! \tfrac{1}{100} (0.09 i^2 \!-\! 2.4 i + 47),$$

et pour i=4 degrés :

$$\delta = 0.39$$
.

L'expérience faite sur l'aile de la planche XIII a donné 0,40.

§ 4. - Surfaces parallèles.

Nous avons d'abord étudié, en fonction de l'écartement, l'influence mutuelle de deux disques, de deux rectangles et de deux treillis parallèles et se recouvrant, frappés normalement par le vent. Nous avons complété cette étude par celle de surfaces parallèles planes ou courbes faiblement inclinées sur le vent, employées dans les aéroplanes biplans.

1. - PLANS PERPENDICULAIRES A LA DIRECTION DU VENT.

La balance portait dans une première série de mesures l'ensemble des deux surfaces expérimentées. Dans une deuxième série, la surface avant, placée dans la même position, était fixée à un support indépendant, comme pour nos tarages habituels de la tige de la balance. Cette deuxième série nous a fait connaître les poussées sur la surface arrière seule, et, par différence avec les chiffres de la première série, nous en avons déduit les efforts sur la surface avant.

a) Disques parallèles. — Les tigures 32 et 33 donnent nos résultats relatifs à l'ensemble de deux disques parallèles de 30 cm de diamètre et dont nous avons fait varier l'écartement depuis zéro jusqu'à 90 cm.

Dans la figure 32, les chiffres inscrits sont les poussées en kilogrammes par mêtre carré pour un vent de 10 m/svc.

Les coefficients K, représentés dans la figure 33, ont été calculés en prenant pour surface 707 cm², surface d'un seul disque.

On voit que la poussée sur l'ensemble décroît à mesure que l'écartement augmente, jusqu'à ce que ce dernier atteigne 45 cm, c'est-à-dire 3 fois le rayon. Cette poussée augmente ensuite progressivement avec l'écartement. Pour 90 cm, elle est de 9.5 kg, alors que la poussée sur deux disques isolés serait de $6.75 \times 2 = 13.5 \text{ kg}$. La réduction d'effort est donc encore, malgré le grand écartement, de 13.5 - 9.5 = 4 kg.

L'examen des résultats relatifs au disque protégé montre que ce disque est tout d'abord attiré vers le disque avant. L'effort d'attraction est maximum pour l'écartement de 45 cm et il est alors de 2,6 ky. Cet effort diminue ensuite et pour 75 cm, il a changé de sens et est devenu une poussée effective qui s'ajoute à la poussée sur le disque avant.

Quant à cette dernière, on voit qu'elle est à peu près indépendante de

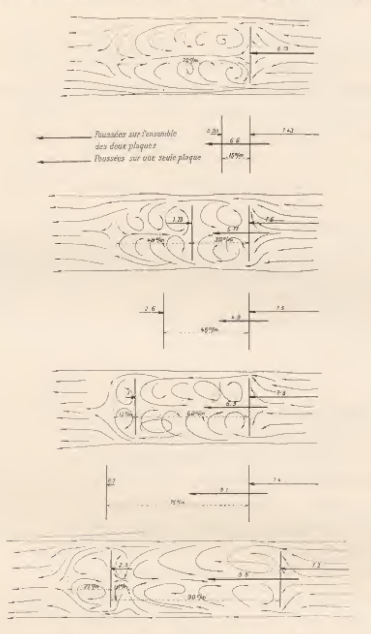


Fig. 32. — Poussées sur deux disques parallèles.

l'écartement, mais elle est toujours légèrement supérieure à la poussée exercée sur un disque isolé (7.5 kg au lieu de 6.75).

Une expérience directe nous à montré que les choses se passent bien ainsi. Nous avons disposé sur une tige parallèle au vent deux disques de

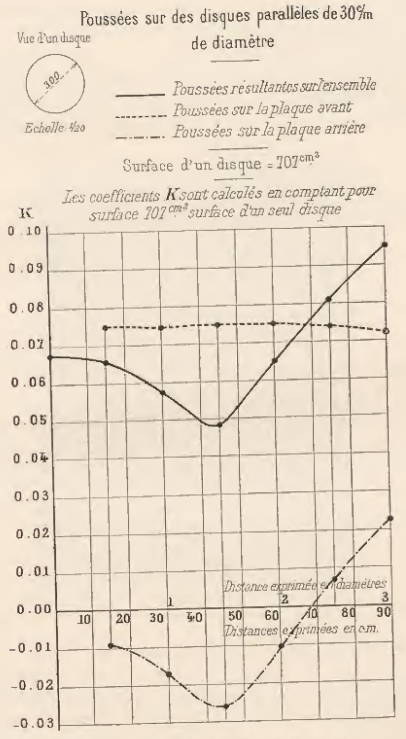


Fig. 33. — Poussées unitaires sur les disques parallèles.

30 cm, dont l'un est fixe et dont l'autre, placé derrière le premier et soutenu par une légère armature, est mobile le long de la tige (fig. 34). Avec un

écartement supérieur à 68 cm, ce disque est repoussé; avec un écartement inférieur, il est attiré et progresse contre le vent jusqu'à ce qu'il vienne toucher le premier disque.

Pour compléter l'étude du phénomène, nous avons déterminé par le manomètre les pressions en avant et en arrière de chacune des plaques en disposant celles-ci comme l'indique la figure 35. Nous avons trouvé

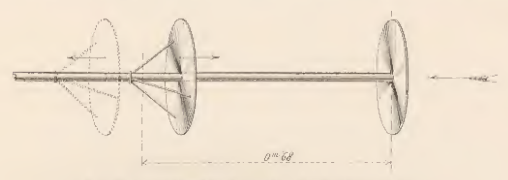


Fig. 34. - Déplacements d'un disque protégé contre le vent.

les résultats suivants, qui rendent compte de la cause du mouvement du disque :

ÉGARTKMENTS		DISQUE AVAN	r	[2]	isque ambiéi	IE,	PRESSION
des disques	pression hopenue à l'avapt	pression moyente à l'arrière	pression mayenna resultanta	pression moyanne i l'avant	pression titos etino à l'arrière	pression moyonne résultanta	résultante totale
o (un seul disque)	oran D ₁ D	IIIWE	roni Ili za	Prioris	4=a1	musi II	6,6
15	5,0	- 2.7	6,9 7,7	- 3,0	- 2.1	-0.9	6,8
45	5,0 5,0	- 2,7 - 2,3	7.7 7.3	- 2,8 - 0,1	- 0,2 - 0,1	2,6 0,0	5, t 7,3
90	5_i o	2,2	7,2	1,2	-1,1	2,3	9,5

Ce tableau, qui nous semble intéressant, montre que, quel que soit l'écartement, la pression à l'avant du premier disque est constante, et que pour un écartement de 0,68 cm, soit un peu plus de 2 diamètres, la pression et la dépression moyennes sont très faibles. Nous ajouterons que dans ce dernier cas ce ne sont pas seulement les moyennes, mais les valeurs en chaque point qui sont presque nulles. (Voir à l'annexe, page 150.)

L'examen des filets nous a montré que, dans l'espace compris entre les deux disques, prennent naissance des tourbillons dont l'intensité augmente avec l'écartement. On constate dans les environs de l'axe du système un mouvement de l'air qui paraît appelé vers l'arrière de la plaque avant. Ce n'est que pour les écartements de 75 cm et au-dessus que l'air revient en partie frapper la plaque protégée.

A l'arrière de l'ensemble, existe un cône de tourbillons dont la hauteur varie, avec l'écartement des disques, depuis 70 cm pour un

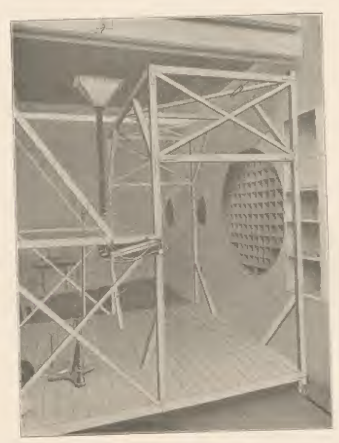


Fig. 35. - Mesure des pressions sur deux disques parallèles.

disque isolé jusqu'à 12 cm pour deux disques écartés de 60 ou 75 cm

b) Rectangles parallèles. — Les figures 36 et 37 donnent nos résultats relatifs à deux rectangles parallèles de 40 cm sur 20 cm, dont l'écarlement a varié depuis o jusqu'à 90 cm.

Les résultats confirment ceux que nous venons de donner pour les disques parallèles, car les phénomènes observés présentent les mêmes caractères.

C'est pour l'écartement de 40 cm que se produit le minimum de poussée sur l'ensemble.

La poussée sur le rectangle avant est indépendante de l'écartement et légèrement supérieure à la poussée sur un rectangle isolé (1).

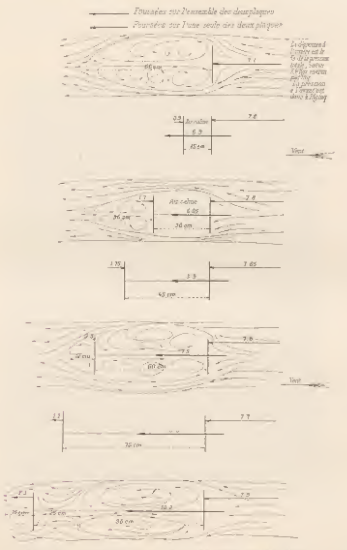


Fig. 36. — Poussées sur deux rectangles parallèles.

- c) Treitlis parattèles. Chacun des treillis qui composaient l'ensemble que nous avons étudié avait pour dimensions 20,2×40,3 cm. La surface des pleins était de 442,5 cm² et celle des vides 372,5 cm².
- (i) Ces phénomènes ont des applications dans d'assez nombreuses circonstances, notamment pour les voiles de navire dans les parties qui sont en reconvrement. On voit un autre exemple dans les courses de bicyclettes, où le cycliste est « entraîné » par une motocyclette qui le précède.

Poussées sur des rectangles parallèles de 40×20 m

Vue d'un rectangle Surface de chaque rectangle F0x20=800cm² Poussée résultante sur l'ensemble des 2 plaques Poussée sur la plaque arnère seule 400 Poussée sur la plaque avant seule Echelle 4/20 Les coefficients K sont calculés en comptant pour surface 800 cm² surface d'un seul rectangle K 0.11 0.10 0.09 0.08 0.074 0.06 0.05 0.04 0.03 0.02 0.01 0.00 0 50 60 70 80 90 Distances des plaques en cm 10 20 30 40 -0.01

Fig. 37. - Poussées unitaires sur les rectangles parallèles.

-0.02

Les coefficients K ont été calculés en prenant pour surface 44^2 ,5 cm^2 , surface des pleins d'un seul treillis.

Poussées sur des treillis parallèles de 20.2×403

Vue d'un treillis Ech.//20		
vie d'un trenns 1701, 170	Surface des plems de	chaque treilis LLZEE
	Ottrace nep brems ne	Taget trosters and
20 20 20	d°vides	d 311 t

Les efforts R sont les poussées en grammes qu'un vent de 10 ^{m.s} exercerait sur les treillis expérimentés.
Les coefficients K sont calculés en comptant pour surface 442 ^{cm²} 5 surface des pleins d'un seul treillis

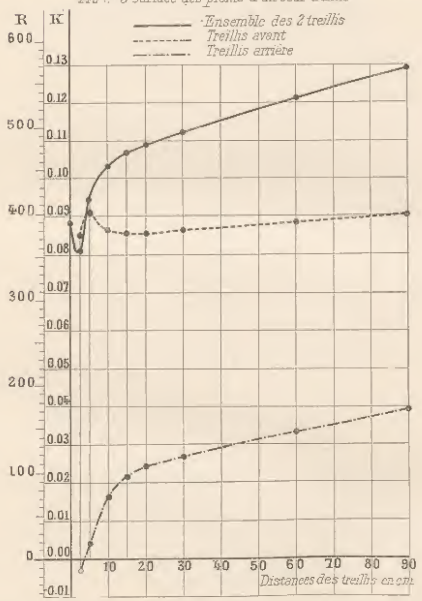


Fig. 38. — Poussées unitaires sur les troillis paruhétes.

Les courbes de la figure 38 montrent que, comme dans les cas précédents, la poussée résultante passe par un minimum pour l'écartement, très faible d'ailleurs, de 2,5 cm; mais l'effet de protection est bien moins sensible que pour les surfaces pleines.

La poussée sur le treillis avant est à très peu près uniforme. La poussée sur le treillis protégé, d'abord très faible, croît rapidement jusqu'à ce que l'écartement soit à peu près égal à la hauteur du treillis. A ce moment, elle est environ le tiers de la poussée sur le premier treillis ; elle croît ensuite lentement.

A 90 cm, le coefficient K est de 0,128, représentant, pour un vent de 10 m/sec, un effort de 12,8 kg sur l'ensemble de deux treillis dont les pleins de chacun auraient $1/m^2$. Si ces deux treillis étaient isolés, comme K serait alors de 0,088, l'effort qu'ils supporteraient serait de : $8.8 \times 2 = 17.6 \, kg$, au lieu de 12,8 kg. On voit donc que, même pour un écartement de 90 cm, l'effet de protection est encore très sensible. L'effort sur le treillis d'arrière est alors moius de la moitié de l'effort sur le treillis d'avant.

11. - Surfaces parallèles faiblement inclinées sur le vent.

Cette étude, qui trouve son application dans les aéroplanes biplans a porté sur :

t° Trois biplans formés de deux plans de 90 \times 15 em, écarlés de 10. 15, 20 em par 6 entretoises de 6 mm;

2º Trois biplans formés de deux ailes de 90 \times 15 cm à courbure circulaire de flèche $\frac{1}{13.5}$, écartées également de 10, 15, 20 cm par 4 entretoises de 6 mm.

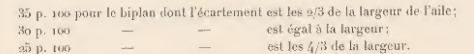
Tous nos résultats sont contenus dans les planches XVII à XXII. De même que sur les surfaces parallèles normales au vent, on constate une réduction de poussée sur les biplans inclinés.

Pour mesurer cette réduction sur le biplan sans aucune entretoise, nous pouvons comparer les valeurs des poussées verticales du biplan et du monoplan de même courbure, car elles ne sont pas modifiées d'une manière appréciable par les entretoises du modèle.

a) Biplans droits. — Les courbes de la figure 39 donnent la poussée sur les biplans droits, pour des angles d'inclinaisons atteignant 15°.

On voit que la poussée est d'autant moins réduite que l'écartement est plus grand.

Pour les angles compris entre 6 et 10°, la réduction est maximum et à peu près indépendante de l'angle, et les poussées sont réduites respectivement à 0,65, 0,70 et 0,75 de ce qu'elles seraient sur un monoplan, ce qui correspond à des pertes de surface de



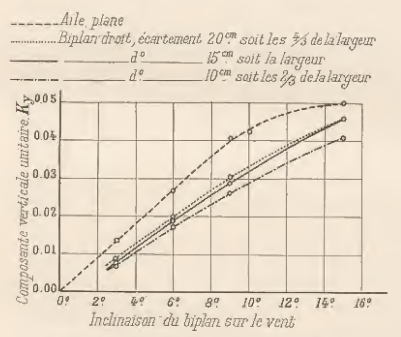


Fig. 39. - Poussées verticales sur les biplans droits.

b) Biplans courbes. — Les courbes de la figure 40 donnent la poussée sur les trois biplans de flèche $\frac{1}{13.5}$, pour des angles d'inclinaison de la corde sur le vent allant de 1 à 20°.

Comme pour les biplans droits, la réduction est d'autant moins forte que l'écartement est plus grand.

Aux angles compris entre 6 et 10", la réduction de poussée est maximum et à peu près indépendante de l'angle, et les poussées sont réduites respectivement à 0.74, 0.77, 0.82 de ce qu'elles seraient sur un monoplan, ce qui correspond à des pertes de surface de

25 p. 100 pour le biplan dont l'écartement est les 2/3 de la largeur de l'aile.
23 p. 100 — est égal à la largeur ;
18 p. 100 — est les 4/3 de la largeur.

Aux angles inférieurs à 6°, la réduction de poussée diminue assez

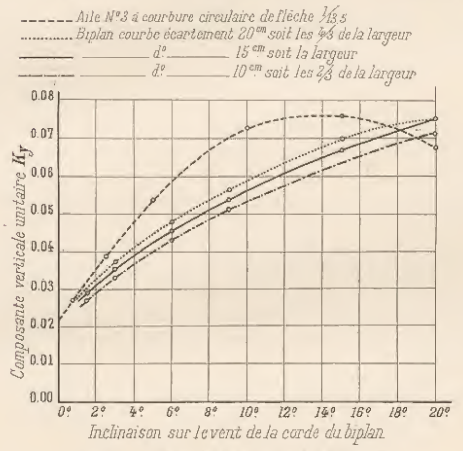


Fig. 40. - Poussées verticales sur les hiplans courbes.

rapidement avec l'angle. Ainsi à 3° pour le biplan d'écartement égal aux 4/3 de la largeur, elle n'est plus que de 10 p. 100.

L'évaluation de la réduction de poussée horizontale est beaucoup plus délicate, parce que les coefficients K, sont des chiffres très petits, et parce que les tiges qui maintiennent à l'écartement voulu les deux surfaces ont alors une influence qui n'est plus négligeable, surtout aux petits angles. Pour tenir compte autant que possible de cette influence, nous avons déduit de l'effort horizontal R, sur chaque biplan courbe, l'effort sur les

liges, en adoptant 0,06 pour coefficient de chaque tige. (Voir page 75.)

Les tableaux suivants contiennent les valeurs ainsi corrigées de K. (Les planches donnent les résultats obtenus directement par expérience.)

Biglans a courrence concellation de plècus $\frac{1}{(3.5)}$.

INCLENAISON HE LA COMBE	SUM LE VEST	1 0	30	154	Üh	T24	- Silza
Monoplan de 90 × 15 cm Biplan de 90 × 15 cm et d	e 10 cm d'écart.	0,0038	0,0042	n,ocht.	0,0068	0,0130	0,0210
_				0,0056 0,0059			
	JALI-LIII.						

Ces chiffres pris individuellement ne sont certainement pas très éloignés de la vérité; mais en raison de la grandeur relative de la correction que nous avons appliquée, nous ne pouvons guère les comparer l'un à l'autre.

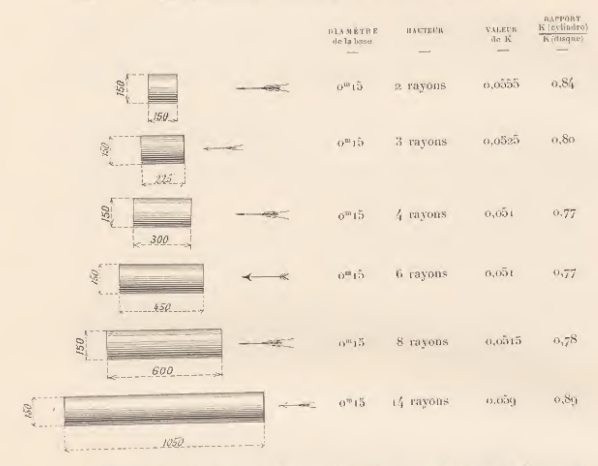
Il semble néanmoins qu'abstraction faite des tiges, nos biplans courbes présentent pour les angles utilisés en aviation à peu près les mêmes coefficients de résistance à l'avancement que le monoplan correspondant. Pour les efforts horizontaux, il n'y aurait donc pas lieu de considérer des pertes de surface comme nous l'avons fait pour les efforts verticaux.

§ 5. — Corps ronds.

Nous avons fait sur des corps ronds, cylindres, cônes et sphères un certain nombre d'expériences, dont les résultats sont donnés ci-après. Les surfaces entrant dans les calculs de K sont les projections des corps sur un plan normal au vent.

1. — CYLINDRES A BASES NORMALES AU VENT.

		DIAMÉTRE do la base	HAUTEUM —	VALEUR de K	Karpour Keylindre Kansquei
		o#3o	o (disque)	0,0675	1,00
150		(i ^m ∂t)	ı rayon	0.068	1.00
300		O##\$0	2 rayons	0,055	0,82
600		O ^{m-3} O	4 rayons	ນ _າ ບລົດ	α.76
₹		o ^a tō	o (disque)	0,066	(₁ 0
	-«	o™15	т гаўон	ο,οβί	1,0



La figure 41 montre l'influence de l'allongement sur le coefficient du

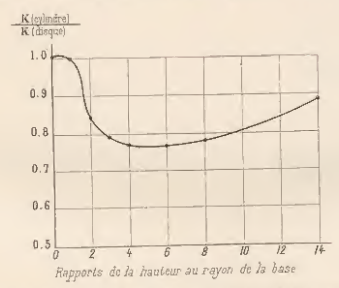
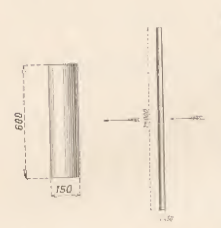


Fig. 41. — Influence de l'ullongement sur un cylindre à bases normales au vent.

cylindre de petit diamètre. Le coefficient passe par un minimum que nos

expériences montrent voisin de 0,05, et qui correspond à un allongement compris entre quatre et cinq rayons de base.

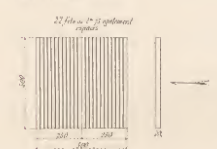


II. — CYLINDRES A BASES PARALLÈLES AU VENT.

	VALEUR DE S
Base : Gerole de 15 cm de diamètre. Hauteur : 60 cm	o,oho
Base : Cercle de 3 cm de diamètre. Hauteur : 100 cm	ი,ინი

Les coefficients des plaques rectangulaires de mêmes projections que ces

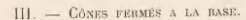
cylindres étant de 0,072 et 0,093 (voir p. 42), les rapports des coefficients sont les suivants :

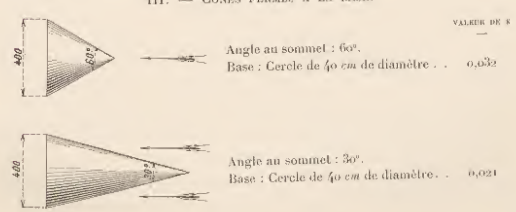


						12 1	IN INC. II NOTO IN
					~	15	CAPTADIN
Cylindre de 15 × 60 cm	-	41			ï		0.56
Cylindre de 3 × 100 cm	н	L	L	r	i		0.64

Pour rechercher l'influence du vent sur des fils métalliques, dans un plan perpendiculaire au vent, nous avons établi

un cadre mince portant 22 fils d'acier de 2,75 mm de diamètre, espacés de 18 mm. Le coefficient trouvé, après déduction de l'effort sur le cadre est 0,063, c'est-à-dire, sensiblement, le coefficient des petites surfaces carrées.





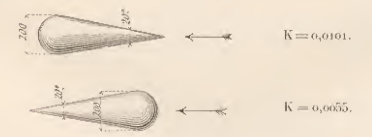
Dans les expériences de chute, le cercle de 40 cm de diamètre $(\frac{1}{8} m^2)$ nous a donné K = 0.071. Les coefficients de réduction, pour la même base recevant un cône à l'avant, sont donc, en nombres ronds, de 0.5 pour le cône à 60° et 0,3 pour le cône à 30°.

IV. — Gords sphériques. Sphère de 25 cm de diamètre 0,011 Demi-sphère convexe ayant pour base un cerele de 25 cm de diamètre . . . 0,021 Demi-sphère concave ayant pour base un cerele de 25 cm de diamètre . . . 0,083

Le tableau suivant donne la comparaison de ces valeurs à celles d'un disque de même diamètre :

	VALEURS du coefficient K	EN P. 100 de la résistanço da disque
Disque circulaire de 25 cm de diamètre	0,066	1
Sphère —	0,011	0,17
Demi-sphère convexe de 25 cm de diamètre	0,021	0,32
Demi-sphère concave —	0.083	1,26

Un corps sphéro-conique, formé par une demi-sphère de 20 cm de diamètre et un cône à 20°, a été placé dans deux positions : la pointe en avant, puis la pointe en arrière. On a trouvé :

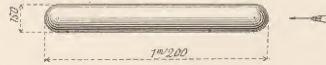


Quand la pointe est en avant, la résistance est à peu près celle d'une sphère. Quand la pointe est en arrière, la résistance est réduite de moitié ;

plus haut les résistances. Le coefficient a

elle est alors le douzième environ de ce qu'elle serait sur le maître-couple du corps.

Nous avons ajouté deux demi-sphères au plus long des cylindres dont nous avons donné



passé de 0,059 à 0,012 :

il s'est donc réduit des quatre cinquièmes (1).

(i) Nous n'avons pas parlé jusqu'à présent du frottement de l'air sur nos surfaces et nous ne l'avons pas distingué dans les efforts totaux donnés par la balance. Ce frottement prend pour de très grandes surfaces, telles que celles des dirigeables, une importance considérable.

Dans notre ouvrage sur La Résistance de l'air, nous avons donné page 205 la formule résultant des recherches de M. Zahm. Cette formule est la suivante :

$$F = 0.000310 \times a \times l^{0.93} \times V^{0.86}(m, kg, sec)$$

Plus récemment, M. Franck (Zeitschrift des Vereines Beutscher Ingenieure, nº 38, 19 septembre 1908) a déterminé ce même frottement à l'aide de surfaces supendues à un grand pendule; il est arrivé à la formule

$$F = 0.000805 \text{ SV}^{1} (15^{\circ} \text{ et } 765 \text{ mm}),$$

qui, pour un veut de 10 m/sec, représente 30,5 gr par m2.

Cette formule donne des résultats un peu supérieurs à la précédente et elle est d'un emploi plus facile. Nous l'adopterons dans l'application que nous allons faire à nos cylindres de 15 cm de diamètre.

LONGUEUR DES CYLINDRES	SHIRPACE latérale y compris les hases	EFFORT de frottoment pour un vent de 10 m/sec	RFFCHT total donné par la balance	EXPRESSION du frottement en p. 100 de l'effort total
	1/2 a	gr	gr	
1 Fayon	0.0706	2,2	117,6	28
2 rayons	0,1059	3_{2} =	98,0	3
3	0.1413	4.4	93,5	5
4	0.1780	5,4	94,0	6
6 — , . ,	0.2473	7,6	90,0	8
8	0,3178	9.7	91,0	11
14	ດ,ວິດິນດີ	16,2	103,5	16
14 rayons plus 2 hémisphè-				
res de 15 cm de diamètre	0,0055	17,2	21,5	So

Ainsi, pour un cylindre très allongé dans le sens du mouvement, le frottement n'est pas négligeable, puisqu'il peut s'élever à 16 p. 100 de l'effort total. Quand le cylindre de 14 rayons est terminé par deux demi-sphères, de manière que sa forme rappelle celle du Zeppelin, la résistance totale diminue considérablement et le frottement représente les $\frac{4}{5}$ de la résistance totale. Comme, dans un dirigeable, les résistances des cordages, agrès, etc., s'ajoutent aux forces de frottement dont nous venons de parler, il semble que ce soient les frottements qui produisent presque toute la résistance à l'avancement.

§ 6. — Répartition des pressions.

Il y a un grand intérêt à connaître la répartition des pressions sur la surface entière d'une plaque. Nous avons fait cette étude sur :

- " Une plaque carrée de 50 × 50 cm (t);
- 2º Une plaque allongée de 85 × 15 cm;
- $_3^{\circ}$ Une plaque courbe de 90 \times 15 ϵm de flèche $\frac{\tau}{13.5}$.

Les mesures des pressions ont été effectuées à des vitesses de 13 à 15 m/sec. Les résultats sont représentés dans les planches XXIII, XXIV, XXV, où sont figurées les courbes de pression dans la section médiane et les courbes d'égale pression sur la plaque entière. Toutes les courbes tracées ont été déduites en ramenant les pressions mesurées à ce qu'elles auraient été pour une vitesse de courant de 10 m/sec (2).

RÉPARTITION DES PRESSIONS SUR UNE PLAQUE CARRÉE (Pl. XXIII).

L'examen de cette planche rend manifestes tous les détails de cette répartition, beaucoup plus nettement que la description que nous en pourrions faire. Nous nous bornerons donc à quelques constatations.

Sur la face avant, la pression est toujours maximum du côté du bord d'attaque et vers l'axe de la plaque; elle est très faible, et même négative, sur le bord de sortie et sur les bords latéraux.

Sur la face arrière, la dépression a d'abord deux maxima de part et

(1) Nous avons également étudié la répartition des pressions sur la plaque de 25 × 25 cm, normale et inclinée à 35°. La distribution des pression à 90°, représentée sur la planche XXV, est celle de celte dérnière plaque : car aux positions voisines de la normale la plaque de 50 × 50 cm était trop grande relativement à la section du courant d'air, et introduisait des errenrs systémaliques dont nous avons déjà parlé.

(2) Les pressions inscrites sont des millimètres d'eau. Nous rappetons, à ce sujet, qu'une pression de h mm d'eau correspond à un effort de h kg par mêtre carré et, par conséquent, à un coefficient K donné par $K = \frac{h}{10^2} = 0.01 h$, puisque nos mesures sont ramenées à 10 m/sec. Ainsi en prenant, par exemple, la plaque courbe inclinée à to^* , avec un vent de 10 m/sec, la pression sur le bord d'attaque est de 3 mm d'eau, soit 3 kg par mêtre carré, ce qui correspond à une valeur de K = 0.03.

d'autre de l'axe, et un minimum vers l'arrière et dans l'axe. Ces phénomènes augmentent jusqu'à 35° ; ils sont sensiblement réduits à 40° , et disparaissent à 42° $\frac{1}{2}$. A partir de cette inclinaison, la dépression reste sensiblement uniforme sur toute l'étendue de la plaque.

Nous avons calculé pour les diverses inclinaisons la pression moyenne à l'avant et la dépression moyenne à l'arrière, en totalisant les pressions élémentaires que nous avons mesurées. Nous en avons déduit

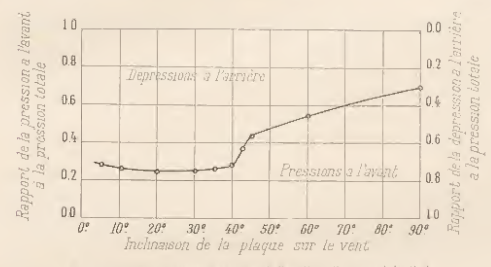


Fig. 42. - Pressions à l'avant et à l'arrière d'un carré incliné.

les rapports de ces pressions moyennes à la pression moyenne totale. Ces rapports sont figurés sur le diagramme de la figure 42.

Au sujet de ce diagramme, nous l'erons remarquer que, jusqu'à 40", la dépression à l'arrière demeure les $\frac{2}{4}$ environ de la pression totale. Cette dépression diminue d'une façon sensible entre 40 et 50", et à 90° elle n'est plus que le $\frac{1}{3}$ de la pression totale. Le changement brusque qui se produit vers 40" est en corrélation évidente avec la variation rapide de l'allure de la courbe des $\frac{K_4}{K_{em}}$ (voir p. 44).

II. — Répartition des pressions sur la plaque plane de 85×15 cm (PI, XXIV).

L'examen de cette planche donne lieu à des constatations analogues aux précédentes.

Sur la face avant, la pression, maximum près du bord d'attaque, décroît à peu près régulièrement jusqu'aux autres bords, où elle devient même négative.

Sur la face arrière, la dépression décroît depuis le bord d'attaque jusqu'au bord de sortie. Jusqu'à 20°, elle a son maximum et son minimum près des bords latéraux. A partir de 20° elle devient très régulière. D'une façon générale, elle est moins irrégulière que sur la plaque carrée.

Nons avons calculé les pressions moyennes à l'avant et à l'arrière. Les résultats sont contenus dans le tableau suivant :

ANGLES d'inclinaison de ta plaque of da vent	rofssion moyenne h l'avaos	përressum moyenro h l'arrièm	PRESSION totale Sur la ploque	saprost de la pression à l'avant (à la pression tetale	napront de la dépression à l'arrière
til ldadite at all vent	WINE	Tarmen:	mate	in its pressor to that	of the processing tracks
5 degrés	0,5	2,0	2,5	0,20	0,80
10	1.0	3,5	4.5	0,222	0.78
20	1,1	3.q	5.0	0.22	0.78
30	147	3,8	5,5	0,31	0,69
40	2,7	3,4	6,1	0.44	0,56
60	4.0	2.7	6.7	o,6o	0,40
90	4,8	2.4	7.9	0.67	0,33

Ce tableau montre que, jusqu'à 20°, la pression moyenne à l'avant n'est que le cinquième de la pression totale, alors que la dépression à l'arrière en est les quatre cinquièmes.

III. — Répartition des pressions sur la plaque courbe de 90 \times 15 cm et de flèche $\frac{1}{13.5}$ (Pl. XXV).

Sur la plaque courbe, la répartition des pressions ou dépressions suit une loi analogue. Cependant les dépressions sont beaucoup plus élevées et beaucoup plus variables; on remarque en outre, aux bords latéraux et jusqu'à 20° au moins, de fortes dépressions qui n'apparaissaient pas, ou restaient très faibles, sur la plaque plane.

Nous avons calculé la pression et la dépression moyennes sur la plaque. Les résultats sont contenus dans le tableau suivant :

ANOLES	PRESSION	hálykesstox	FRESSION	narpont	BAPPORT
d'inclinaisou	ampenné	moyenne	Lotála	de la pression	de la dépression
de	fi	á	sur	à l'avant	à l'arrière
la corde et du vent	l'avant	Carrière	In plaque	à la pression totale	à la pression totale
o degré	D ₂ (7	2,0	0100 12,55	0,20	0,80
to degrés	2.7	4.6	7.3	o.37	0.63
15 —	2.6	5,2	7.8	o.33	0.67
go —	9,6	4,6	7.2	0,36	0.64
	5.5	2,1	7.6	0.72	0,28

En moyenne, pour les angles de 10 à 20°, la pression à l'avant est donc environ le tiers de la pression totale, alors que la dépression à l'arrière en est les deux tiers.

Les pressions totales sont bien les mêmes que celles fournies par la balance. Par exemple, pour 10° la pression totale est en moyenne de 7.3 mm, soit, d'après ce que nous avons dit plus haut, 7.3 kg par mêtre carré. Le coefficient K correspondant est donc 0,073. C'est précisément le même que celui donné par la balance.

En résumé, cet examen montre bien nettement que pour les petits angles (de o à 20°) l'effort de l'air sur la plaque, plane ou courbe, est surtout dù à la grande dépression qui se produit à l'arrière. C'est dans le voisinage du bord d'attaque que ces phénomènes de pression et de dépression sont le plus accentués. Pour les angles de 10 à 20°, la dépression à l'arrière est également très forte dans le voisinage des bords latéraux. Tous ces effets vont en s'atténuant beaucoup, à mesure que l'on se rapproche de l'arête de sortie.

Une autre conclusion à tirer de cette étude est que la pression varie beaucoup d'un point à l'autre de la plaque; il faut donc bien se garder d'admettre que la pression en chaque point est voisine de la pression moyenne. Enfin on ne doit pas étendre à toute la plaque, comme l'ont fait certains expérimentateurs, les résultats obtenus dans la seule section médiane. Cependant, aux petits angles de l'aviation, c'est-à-dire aux environs de 5°, les pressions ont une répartition à peu près uniforme, et les résultats relatifs à la section médiane peuvent donner une idée suffisante de cette répartition; it ne faudrait pas, toutefois, vouloir en déduire la pression moyenne exacte.

§ 7. - Résumé du chapitre II.

Il nous semble utile de présenter brièvement l'ensemble des résultats exposés dans ce chapitre.

Pour les plans carrés normaux au vent, le coefficient K de la formule

 $B = KSV^*$

croît de 0,065 avec les plaques de 10×10 cm jusqu'à 0,08 avec les plaques de 1 m'. Cette dernière valeur est probablement une limite pour les grandes surfaces.

Le coefficient d'un rectangle normal au vent subit avec l'allongement une augmentation qui est encore notable quand le rapport du grand côté au petit atteint 50. La figure 18, relative à des rectangles de 225 cm², montre que de l'allongement 1, c'est-à-dire du carré, à l'allongement 50, K passe de 0,066 à 0,097.

Le rapport entre la pression subie par une plaque carrée ou rectangulaire inclinée à *i*° sur le vent, et la pression que supporterait la même plaque normale au vent, est représenté par le graphique de la figure 19, qui résume les lois de résistance des plans obliques.

La pression sur la plaque carrée inclinée à 37" est presque une fois et demie plus forte que la pression sur la plaque normale. Ce maximum a fait l'objet de plusieurs vérifications.

A 30°, trois plaques de surfaces notablement différentes ont donné un même rapport $\frac{K_{30}}{K_{90}} = 1,24$, ce qui permet d'admettre que l'effet de l'inclinaison ne dépend pas de la grandeur de la surface.

De o' à 10 ou 12°, on peut prendre, pour rapport entre l'effort sur

une plaque inclinée à i^* et l'effort sur la même plaque normale, la valeur exprimée par :

$$\left(3.2 + \frac{n}{2}\right) \frac{l^2}{100} \cdot$$

l'allongement a (c'est-à-dire le rapport du côté du rectangle perpendiculaire au vent à l'autre côté) étant compris entre 1 et 9.

Un graphique donne la position des centres de poussée sur les rectangles inclinés (fig. 23).

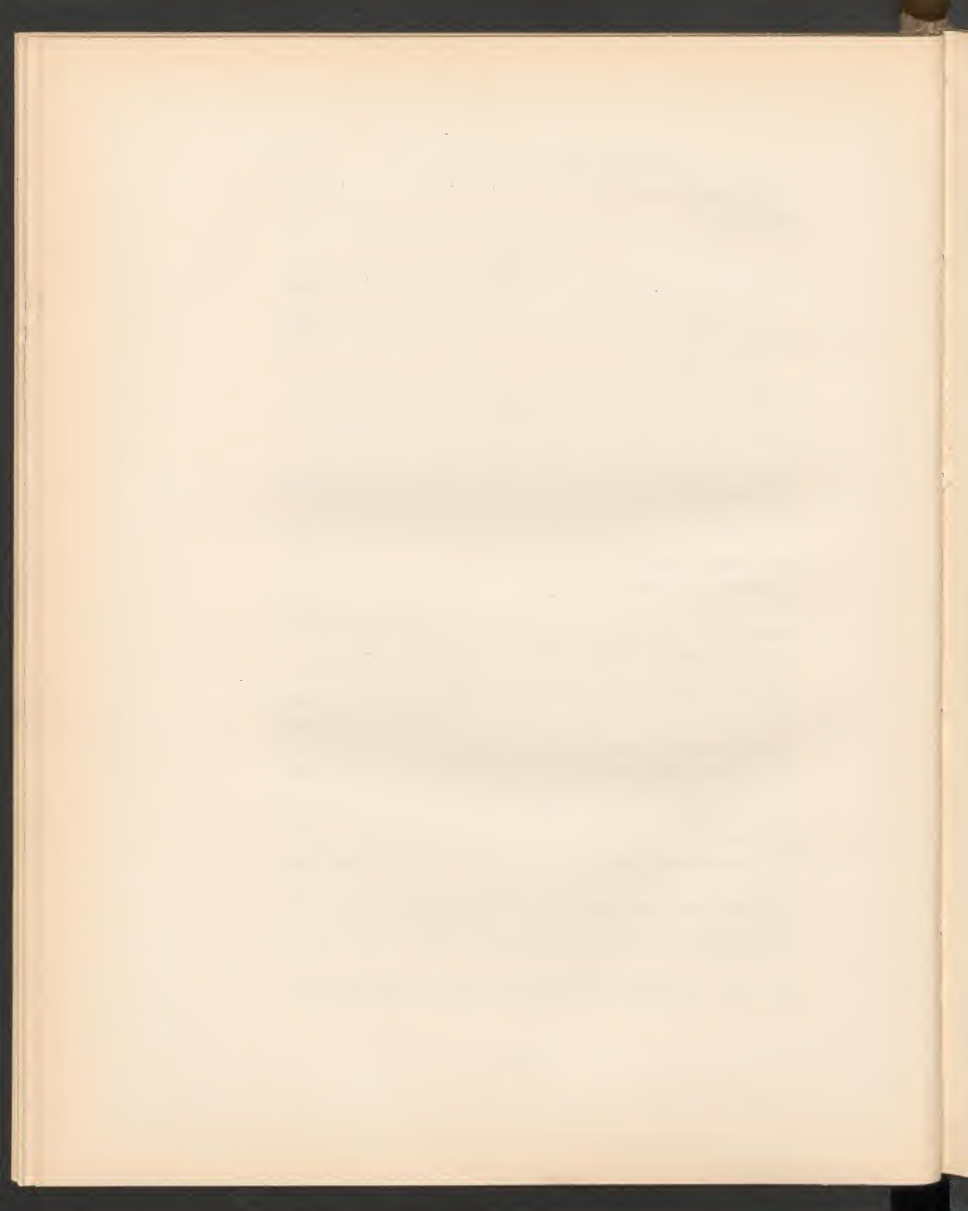
Le rectangle d'allongement 6 a été spécialement étudié Planche IV. Les Planches V, VI et VII contiennent les résultats analogues pour des plaques de mêmes dimensions, mais courbées suivant des arcs de différents rayons. L'influence de la courbure est résumée par les figures 24 et 30. Les courbes de la figure 24, que nous appelons courbes polaires, donnent pour chaque plaque les valeurs corrélatives de la résultante totale, de sa composante parallèle au vent, de sa composante perpendiculaire, de son inclinaison et de l'inclinaison de la plaque. Ces courbes sont commodes pour comparer les résistances des plaques.

Les diagrammes des figures 26, 27 et 31 permettent de calculer par interpolation les composantes parallèles ou perpendiculaires au vent et les positions des centres de poussée sur des plaques de différentes courbures, inclinées à de petits angles.

Comme surfaces parallèles, nous avons étudié, avec deux plans en forme de disques, de rectangles ou de treillis, perpendiculaires au vent, se recouvrant et placés à divers écartements, la pression sur chacune des surfaces et sur l'ensemble des deux. Nous avons considéré ensuite des groupes de deux surfaces parallèles et peu inclinées sur le vent; ces surfaces, planes ou courbes, sont analogues aux plans sustentateurs des aéroplanes biplans: les résultats sont représentés graphiquement dans les Planches XVII à XXII.

Le paragraphe 5 donne des coefficients de résistance de surfaces cylindriques, coniques et sphériques.

Entin dans le paragraphe 6, nous avons étudié la répartition des pressions sur une plaque carrée et sur une plaque rectangulaire plane on courbe, placées à différentes inclinaisons.



CHAPITRE III

AILES D'AÉROPLANES

§ 1. — Ailes étudiées.

A la suite des recherches précédentes, nous avons appliqué les mêmes méthodes d'expérimentation à l'étude d'ailes d'aéroplanes.

Nous avons donné 15 cm de profondeur et 90 cm de largeur à toutes ces ailes, excepté aux ailes nº 10, 13, 13 bis et 14, pour lesquelles les tracés des constructeurs nous ont amenés à adopter des dimensions un peu différentes.

Les profils des sept premières ailes sont définis géométriquement. La première (PL IV) est la plaque plane, dont nous avons déjà parlé. Les ailes n° 2, 3 et 4, dont les profils sont des arcs de cercle ayant comme flèches $\frac{1}{27}$, $\frac{1}{13.5}$ et $\frac{1}{7}$ de la corde, ont été également examinées (n° 2 à 4, Pl. V à VII).

Les deux ailes suivantes sont planes à une extrémité, et courbées circulairement à l'autre; la première a sa partie courbe du côté de l'attaque, la deuxième, du côté du bord de sortie (n° 5 et 6, Pl. VIII et IX).

L'aite n° 7 (Pl. X) est plane en dessous et circulaire en dessus. Cette forme est importante parce qu'elle rappelle la coupe d'une pale d'hélice.

L'aile n° 8 (Pl. XI), courbe sur ses deux faces, épaisse au milieu et tranchante aux extrémités, a la forme d'un croissant plus effilé à l'arrière qu'à l'avant.

L'aile nº 9 (Pl. XII) est au contraire renflée à sa partie antérieure, et son profil présente quelque analogie avec une aile d'oiseau.

Les profils des autres aites sont analogues à ceux employés par différents constructeurs :

L'aile n° 10 (Pl. XIII) à l'aile Wright;

L'aile n° 11 (Pl. XIV) à l'aile Voisin, faite suivant le nouveau type peu déformable;

L'aile n° 12 (PL XV) à l'aile Maurice Farman, que le constructeur estime également peu déformable;

L'aile n° 1; (Pl. XVI) est celle de l'appareil Blériot dit « de la traversée de la Manche ». L'aile n° 13 bis (Pl. XVI bis) est une aile Blériot plus récente et notablement plus plate que la première (type « circuit de l'Est »).

Nous avons fait une étude plus sommaire d'ailes dont les profils nous ont été fournis par MM. Bréguet (aile n° 14). Ernoult (aile n° 15) et Drzwiecki (n° 16, 17 et 18). Enfin nous avons expérimenté des modèles d'aéroplanes Esnault-Pelterie, Nieuport et Antoinette (1).

Les planches dressées pour les ailes n° 1 à 13 bis sont disposées suivant un type uniforme, de manière à faciliter les comparaisons. Afin de ne pas répéter pour chacune le détail de son examen, nous allons nous occuper particulièrement de l'une d'elles et nous choisirons la planche XIII, se rapportant au type Wright.

§ 2. - Examen détaillé d'une planche (Pl. XIII, ou figures dans le texte).

Nous avons établi, sur le type Wright, un modèle en bois de 900 mm de longueur et de 146,5 mm de profondeur, dont le profil est représenté en demi-grandeur et le plan à l'échelle du dixième, dans la figure 43. Ce modèle est construit à l'échelle de $\frac{1}{13,4}$, soit environ 7,5 cm par mètre, suivant un tracé qui nous a été communiqué par la Compagnie générale de navigation aérienne. La profondeur de l'aite réelle est 1,952 m, et son envergure 12,03 m; le rapport de ces deux dimensions est 6.16.

⁽i) Ce dernier modèle étant incomplet, nous n'en parlerons qu'à l'Annexe (voir p. 152).

L'aile est légèrement arrondie aux extrémités: sa flèche, mesurée sur la ligne moyenne, est $\frac{1}{20}$, soit 0,10 m. Sa surface est 22,2 m².

Dans un premier diagramme (fig. 44), sont portées les valeurs des efforts unitaires totaux K_i (i), horizontaux K_s et verticaux K_p , pour des angles d'inclinaison i variant de o à i0°.

Rappelous que nous définissons l'inclinaison i par l'angle de la corde de l'aile avec le vent supposé horizontal, ou, d'une manière plus générale, par l'angle de la corde de l'aile avec la trajectoire. A propos de cette

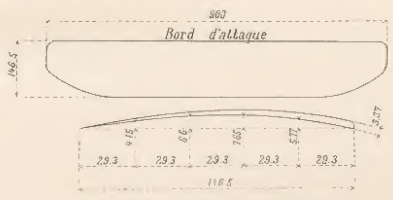


Fig. 43. - Modèle expérimenté de l'aile Wright.

définition, on nous permettra une digression qui n'est peut-être pas sans intérêt.

On a souvent proposé, pour simplifier les calculs d'aviation, de compter les inclinaisons à partir de l'angle de sustentation nulle. On pourrait de cette manière regarder la sustentation comme proportionnelle à l'inclinaison. Mais il faut bien observer que cette hypothèse n'est légitime qu'à condition de s'écarter peu de l'angle de sustentation nulle. Or, les angles utilisés en aviation en différent trop pour qu'on puisse admettre dans l'intervalle un rapport constant entre les variations de la sustentation et de l'incidence. Pour le montrer nettement, nous avons fait quelques mesures supplémentaires avec la plaque que nous examinons, de façon à prolonger la courbe de ses coefficients jusqu'à l'axe des i. Cette courbe diffère sensiblement d'une droite : le vol se faisant aux environs de $i=4^\circ$, on voit que si l'on veut remplacer la courbe par

⁽¹⁾ Remarquous que les valeurs de K_i représentent la pression moyenne sur l'aile, en ky par m^2 , pour la vitesse de 1 m/sec. Ainsi $K_i = 0.06$, par exemple, correspond à 6 ky pour la vitesse de 10 m/sec, et à 2f ky pour celle de 20 m/sec.

une droite, on doit prendre la droite D' (fig. 44); tandis qu'on serait conduit à prendre D si l'on admettait que les variations sont linéaires depuis la sustentation nulle.

Par conséquent, si l'on veut, en choisissant convenablement l'origine de l'inclinaison i, représenter la sustentation par une formule telle que

 $K_y = Ai$.

cette origine ne doit pas être l'angle de sustentation nulle, mais l'angle

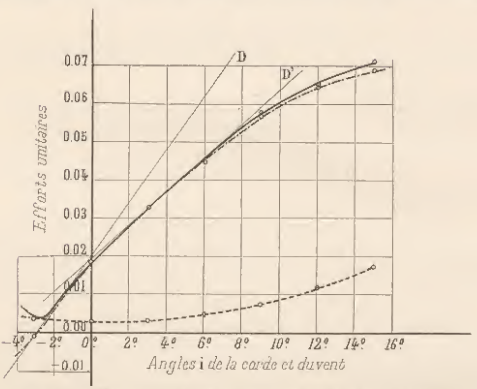


Fig. 44. — Efforts unitaires totany, horizontaux et verticaux sur l'aile nº 10.

défini par l'intersection de l'axe des i avec la droite qui touche la courbe des K_v dans la région du vol.

Ainsi, au point de vue de l'aviation, il n'y a pas de raison de rechercher l'angle réel de sustentation nulle.

D'autre part, si la définition de l'origine des inclinaisons est assez indifférente dans des calculs théoriques, où l'on se contente de symboles algébriques, il n'en est plus de même quand on fait des mesures on des applications de formules. Nous avons déjà remarqué (note i de la page 54) qu'en prenant pour origine l'angle de sustentation nulle, on ne pourrait

plus donner la valeur d'une inclinaison sans avoir mesuré d'abord l'angle origine; de plus, les erreurs commises sur cette détermination se reporteraient sur les autres résultats.

En somme, nous croyons qu'on ferait bien d'abandonner cette définition toute théorique de l'angle d'inclinaison; elle ne peut que jeter de la confusion dans l'esprit des constructeurs, qui naturellement ne connaissent que l'inclinaison donnée par les éléments géométriques de leurs tracés. Il leur importe peu d'avoir des formules simplifiées, s'ils ne peuvent pas les appliquer.

Revenons à l'examen de la planche XIII. Les valeurs de K., K, et K., multipliées par SV² donnent l'effort total, l'effort de sustentation et la résistance à l'avancement (1).

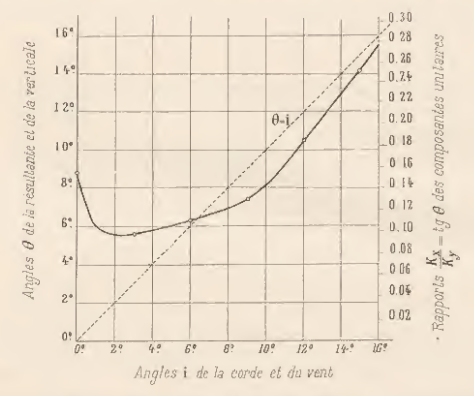
On voit qu'elles ne s'annulent pas pour l'inclinaison o degré, de sorte qu'à des angles négatifs le vol est encore possible. C'est à — 3° que la sustentation s'annule. A partir de 2° jusqu'à 8°, les résistances K, et K, sont sensiblement proportionnelles à i; au delà, elles croissent moins rapidement. La résistance à l'avancement suit une loi parabolique, et sa courbe est concave vers le haut.

Le rapport $\frac{K_x}{K_y}$ très important en pratique, fait l'objet d'un second diagramme (fig. 45). En appelant θ , comme nous l'avons fait jusqu'ici, l'angle de la résultante avec la verticale, on a $tg \theta = \frac{K_x}{K_y}$. La courbe tracée donne θ et $\frac{K_x}{K_y}$ à l'aide de deux échelles. l'une à gauche, l'autre à droite; ses abscisses sont les inclinaisons i. On voit qu'elle passe par un minimum aux environs de 2^n , mais qu'elle augmente peu rapidement

⁽¹⁾ On peut remarquer que S et V^{*} sont inversement proportionnels pour un même poids soulevé et pour une même inclinaison, de sorte qu'à une vitesse plus grande correspond une surface plus petite. K_s et K sont en quelque sorte des coefficients d'utilisation de celte quantité SV^{*}.

Ainsi, admettons que pour une sustentation de 600 kg, on utilise une surface de 40 m² et une vitesse de 60 km/k on 16,60 m/s, donnant au produit SV² la vateur de 1.100. Pour obtenir la même sustentation avec une vitesse de 90 km/k ou 25 m/s, il suffira d'avoir une surface de $\frac{1.100}{25^n} = 17,60$ m², ce qui conduit à un appareil de dimensions beaucoup plus réduites.

jusqu'à 8 ou 9°; ce sont donc les angles les plus intéressants pour le vol, puisqu'ils correspondent au minimum de résistance à l'avancement pour une sustentation donnée, c'est-à-dire à la moindre dépense de puissance, ou au maximum de vitesse pour une même puissance. Dans cet intervalle, la résistance à l'avancement est en moyenne le dixième de la sustentation. La bissectrice des axes figurée sur le diagramme, montre que 9 est plus grand que i pour les petits angles : il en résulte, comme i n'est antre que



Via, 45. — Valeurs du capport $\frac{K_{\pi}}{K_{\pi}}$ et de l'angle 9 pour l'aile n° 10.

l'angle de la normale à la corde avec la vérticale, qu'à ces angles la résultante est en arrière de cette normale. A partir de 6°, la résultante passe en avant. La différence $\theta = i$ est représentée par la portion d'ordonnée comprise entre la courbe des θ et la bissectrice des axes : ainsi, pour l'inclinaison de 10°, la résultante est inclinée de 2° en avant de la normale à la corde.

Les variations corrélatives des éléments dont nous venons de parler sont représentées, dans le diagramme qui suit (fig. 46), par une seule courbe, donnant à la fois l'intensité et l'inclinaison de la poussée totale. les intensités des composantes horizontale et verticale, et l'inclinaison correspondante de l'aile. Chaque point de cette courbe, à laquelle nous donnons le nom de courbe polaire, représente K, par le rayon vecteur partant de l'origine, K, et K, par son abscisse et son ordonnée, 9 par l'angle du rayon vecteur avec l'axe des ordonnées; les inclinaisons i sont inscrites sur la courbe d'après le diagramme de la figure 44.

Comme nous l'avons vu au chapitre II, cette courbe unique est très

commode pour établir des comparaisons avec d'autres ailes. Aussi avonsnous jugé utile de grouper sur une même planche (Pl. XXVI) les polaires à plus grande échelle des ailes expérimeatées, et de reproduire cette planche sur une feuille transparente, pour faciliter les comparaisons par la superposition des tracés. En outre, nous avons joint, sur chacune des planches IV à XVI bis et figure 46, à la polaire de l'aile étudiée, la polaire de l'aile circu-

laire de flèche 13,5 qui sert de terme de comparaison.

On voit ainsi immédiatement, en ce qui concerne l'aile que nous examinous, que jusqu'à $K_s = 0.05$, elle Composantes horizontales unitaires K_s équivaul à peu près à l'aile circulaire; au delà, pour un même effort de

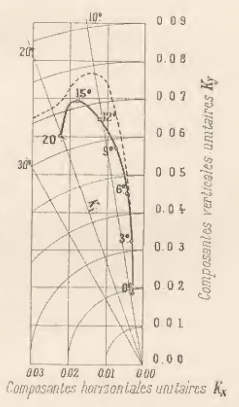


Fig. 46. — Polaire de l'aile nº 10.

sustentation, l'aile circulaire présente moins de résistance à l'avancement que l'aile Wright.

La position des centres de ponssée est donnée par deux diagrammes (fig. 47). L'un représente les positions successives de la ligne médiane de l'aile, qu'on suppose tourner autour du bord d'attaque : la position du centre de poussée est indiquée par la rencontre de la courbe des centres avec le profil de l'aile. On voit qu'à partir de 45", cette position se rapproche du bord d'attaque, d'abord lentement, puis rapidement de 15 à 10"; à partir de 10° jusqu'à un angle un peu inférieur à 0°, elle recule brusquement vers l'arrière. La plaque continuant à tourner, se trouve frappée par sa face convexe, et le centre de poussée se déplace suivant une marche inverse de la première, en se rapprochant progressivement du centre de la plaque.

Le second diagramme indique la distance du centre de poussée au

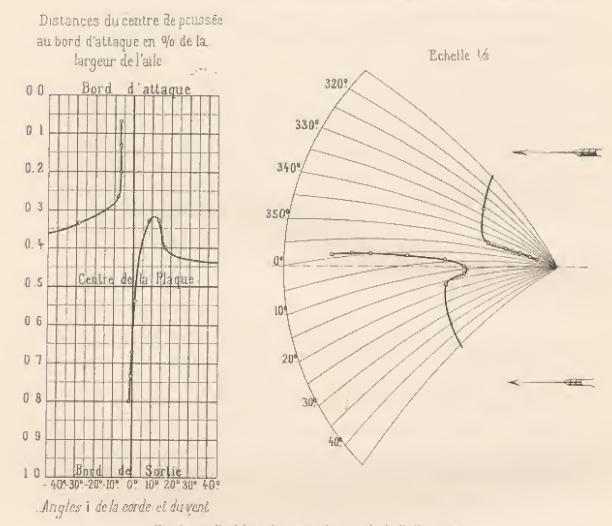


Fig. 47. — Positions du centre de poussée de l'aile nº 16.

bord d'attaque en pour 100 de la largeur de l'aile. Pour un angle de 6° par exemple, cette distance est les $\frac{35}{100}$ de la largeur de l'aile, soit 52 mm.

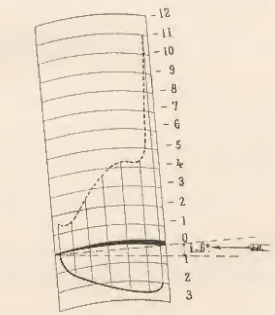
Sur le profil de l'aile nous avons représenté, d'après les diagrammes et pour l'inclinaison de 6° adoptée uniformément pour toutes les ailes, les éléments de la résultante en grandeur, direction et point d'application.

Enfin un dernier diagramme (fig. 48) donne la répartition des pres-

sions dans la section médiane pour l'inclinaison de 6". Ces pressions sont rapportées à une vitesse de 10 m par seconde et exprimées en millimètres d'eau ou en kilogrammes par mètre carré. Nous avons choisi l'angle de 6°, qui est l'angle moyen du vol, et nous n'avons fait de mesures que dans la section médiane, parce qu'aux faibles inclinaisons la répartition des pressions est assez sensiblement uniforme sur toute

la longueur de l'aile.

Cette répartition est au contraire très variable dans le sens de la profondeur. Près du bord d'attaque, elle atteint 2,5 mm ou 2,5 kg par mètre carré comme pression sur le dessous de l'aile, et 11 mm ou 11 kg par mètre carré comme dépression sur la face dorsale de l'aile. La pression totale monte donc à 13.5 kg par mètre carré dans les régions voisines du bord d'attaque pour la vitesse de 10 m/sec. Pour la vitesse de 20 m qui est courante, cette pression unitaire doit être multipliée par 4, et pour celle de 30 m qui est par-



Echelle de l'arle 45 Pressions sur la face concave _ d°____convexe

Fig. 48. — Répartition des pressions sur la tigne médiane de Fuile nº 10 inclinés à 6º.

fois atteinte, par 9. On arrive ninsi aux pressions énormes de 120 kg par mètre carré, chiffre qui, très probablement, dépasse de beaucoup ce que pouvaient supposer les constructeurs d'aéroplanes. Les nervures de l'aile et les tendeurs dans cette région doivent être calculés en conséquence. Cette remarque est d'autant plus utile qu'elle s'applique à presque toutes les ailes que nous avons étudiées. Il n'y a qu'un moyen de réduire ces pressions excessives : c'est de mieux les répartir sur la surface de l'aile en donnant au bord d'attaque une forme appropriée (voir p. 96, aile nº 8) (11.

⁽i) Pour les vitesses de 150 km (40 m/sec) qu'on envisage déjà comme réalisables

La pression est très faible du côté du bord de sortie, où elle n'atteint pas 2 kg par mêtre carré, soit 18 kg à la vitesse de 30 m/sec.

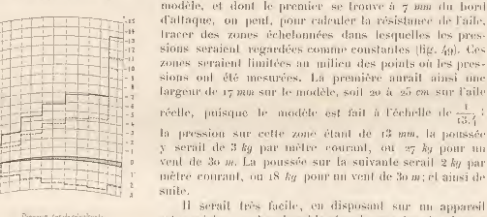
La dépression moyenne sur le dos de l'aile est environ 3,2 mm, la pression moyenne sur la face inférieure 1,7 mm. On peut donc dire que l'aile est deux fois plus aspirée sur sa face dorsale qu'elle n'est poussée sur sa face inférieure.

§ 3. — Observations sur les diagrammes des autres ailes.

Aile plane et ailes à courbures constantes, (Pt. IV à VII). — Ces planches se rapportent à un rectangle plan de 90×15 cm et à des ailes de même surface et de flèches $\frac{1}{27}$, $\frac{1}{13.5}$, $\frac{1}{7}$. Nous avons comparé ces surfaces entre elles en étudiant l'influence de la courbure (voir fig. 24 et 30).

En les considérant comme des ailes d'aéroplanes, nous voyons que la plus avantageuse au point de vue du rapport $\frac{K_v}{K_s}$ est celle de flèche $\frac{t}{13.5}$ que nous avons prise comme terme de comparaison : la figure 24

prochainement, la pression maximum atteindrail 216 kg par mêtre carré. Au fieu de la courbe des pressions, qui est obtenue avec des points espacés de 20 à 25 mm dans le



Promun totale civalente
Protessa au la fine comme.
Protessa au la fine comm

qui correspond aux conditions du vol; mais pour donner lou e sécurité contre les efforts exceptionnels qui précèdent ordinairement l'atterrissage, il conviendrait de multiplier ce poids par un coefficient de sécurité suffisamment élevé.

montre en effet que c'est la courbe polaire de cette plaque qui se rapproche le plus de l'axe des ordonnées, pour les sustentations K_y les plus ordinaires. Avec cette aile inclinée à 6° ,

$$K_v = o_v o \delta_{71}$$
 $K_v = o_v o o \delta_{91}$

K, est donc sensiblement le dixième de K_s. A cet angle de 6° la résultante est à peu près normale à la corde : cela se produit, d'ailleurs, à des incidences peu différentes, pour toutes les ailes que nous avons étudiées.

Pour cette même plaque, la courbe des $\frac{K_s}{K_s}$ passe par un minimum pour i=4" environ. Le centre de poussée suit la marche que nous avons déjà indiquée, se rapprochant du bord d'attaque jusqu'au tiers environ de la largeur de l'aile, pour i=15°, et s'en éloignant ensuite. Quant aux pressions, nous les avons examinées déjà avec détails (voir p. 80).

Ailes n^m 5 et 6 (Pt. VIII et IX). — Comme les précédentes, ces deux ailes sont définies géométriquement; elles sont formées par des tôles de 2 mm d'épaisseur.

L'aile n° 5 est circulaire sur sa moitié antérieure, et elle est continnée à l'arrière par le plan tangent. Le rayon du cercle est celui de la plaque n° 4, et la flèche maximum, située aux $\frac{3}{8}$ à partir du bord d'attaque, est d'environ $\frac{1}{12.5}$.

L'aile nº 6 est la précédente refournée. Sa flèche est donc aux $\frac{5}{6}$ de la profondeur, à partir du bord d'attaque.

On voit par la planche XXVI que les diagrammes polaires de ces deux ailes se confondent sensiblement, du moins jusqu'à $K_p = 0.07$. Il en résulte que jusqu'à cette limite, si les deux ailes sont inclinées de façon à donner une même sustentation, elles donneront aussi une même résistance à l'avancement. Il y a donc, à ce point de vue, équivalence entre les effets des deux plaques. Il semble qu'on en puisse conclure que la flèche est l'élément important de l'aile, et qu'à flèches égales, et abstraction faité de

l'angle d'incidence, les formes données à deux profils d'aîles ont peu d'influence. L'incidence normale du vol varie seule (1).

Aile n° 7 (Pl. X). — L'aile n° 7 a sa face supérieure circulaire, sa face inférieure plane, et des bords tranchants. C'est une forme des plus intéressantes, et souvent adoptée pour la section des hélices aériennes.

Les diagrammes montrent que le rapport $\frac{K_z}{K_z}$ passe par un minimum, égal à 0,07, pour l'inclinaison de 2°. La valeur de K_z est alors 0,019.

Le centre de poussée éprouve des déplacements tout à fait analogues à ceux des ailes courbes sur les deux faces.

Aile n° 8 (Pl. XI). — L'aile n° 8 a ses bords tranchants et ses deux faces courbes. On voit par l'examen de la courbe polaire qu'elle est sensiblement équivalente à la plaque circulaire de flèche $\frac{1}{13.5}$ toute question d'incidence mise à part.

On peut appeler l'attention sur ce fait que la dépression ne suit pas la même loi que pour les ailes précédentes. Au lieu d'être très élevée vers le bord d'attaque, elle y est au contraîre faible, et n'atteint son maximum qu'au tiers de la plaque; sa répartition est beaucoup plus uniforme. Cela tient à la forme du bord d'attaque, qui est tranchant et incliné vers le bas, et qui, par conséquent, pénètre dans l'air sans déterminer des tourbillons comme la plupart des autres plaques. Cette forme semble donc très recommandable.

Aile nº 9 (Pl. XII). — Contrairement à la précédente, cette aile a l'avant arrondi en bourrelet. Son arrière reste effilé, et son profil rappelle vaguement la forme d'une aile d'oiseau. Elle présente une forte résistance à l'avancement.

Nous avons étudié la répartition des pressions sur cette plaque mise aux inclinaisons o, 2, 4, 6, 8 et 10°. Dans le voisinage du bord d'attaque, tant que le dos de l'aile est assez incliné vers le bas, à o degré par exemple, le maximum de dépression se produit près du milieu de la

⁽¹⁾ Ainsi, pour $K_0 = \sigma_1 \sigma \delta$. l'angle d'incidence devrait être de plus de g^0 pour l'aile courbe à l'avant, et de moins de 7^n pour l'autre.

milieu de la plaque, comme nous l'avons trouvé pour l'aile précédente. Au fur et à mesure que l'avant se relève, la dépression sur le bord d'attaque augmente; pour 6° elle est d'au moins 9,5 mm et pour 10° elle dépasse 14 mm.

En ce qui concerne les pressions sur la face inférieure concave, on peut remarquer l'aspiration qui se produit, à o degré, sur la moitié antérieure de la plaque. Quand l'angle augmente, les pressions augmentent aussi sur cette face sans que l'allure de feur courbe change notablement.

Aide n° ++ (Pl. XIV). — L'aile n° ++, dont le profil est analogue à celui de l'aile Voisin, a une flèche de $\frac{1}{24}$ environ. Elle est constituée par une feuille de tôte de 2 mm d'épaisseur. C'est aux environs de 2° que le rapport $\frac{K_s}{K_s}$ est minimum. Le centre de poussée est le plus rapproché du bord d'attaque entre 5 et 10°; il s'en éloigne ensuite très rapidement. La polaire montre que pour les faibles sustentations, la composante horizontale est notablement moindre que celle de l'aile circulaire de flèche $\frac{1}{13.5}$

Aile n^* 12 (Pt.~XV). — Cette aile a été construite en bois, suivant le profil adopté par M. Maurice Farman. La flèche est de $\frac{1}{50}$.

Le rapport $\frac{K_v}{K_v}$ est minimum vers 2°. On voit par la courbe polaire que cette aile équivaut à peu près à la précédente.

Ailes nº +3 (Pl. XVI). — L'aile nº +3 a été établie sur les données du monoplan Blériot (type Traversée de la Manche).

Cette aile a, jusqu'à 12°, une sustentation et une résistance à l'avancement plus fortes que l'aile de flèche $\frac{1}{13.5}$. Le diagramme polaire montre que, pour une même sustentation, elle a plus de résistance à l'avancement que cette dernière (1).

⁽¹⁾ Il est vrai que ces résultats ne sont pas absolument comparables, puisque les plans des deux plaques différent par l'allongement, qui n'est que de 4 au plus pour l'aile Biériot au lieu de 6, et par la forme arrondie des angles de cette aile.

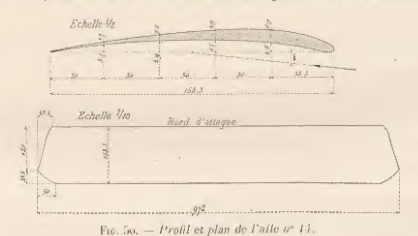
Quant à la courbe des $\frac{K_s}{K_s}$ on voit que, pour les très petits angles, ce profil serait peu favorable, comme on pouvait le prévoir en raison de la forme de bec donnée à l'avant de l'aile. En revanche, de 4 à 10°, le rapport entre K_s et K_s est sensiblement constant, ce qui peut être un avantage.

De plus, de 5 à 15°, intervalle comprenant les angles de vol. le centre de poussée a des déplacements relativement très faibles.

Aile n° 13 bis (Pl. XVI bis). — M. Blériot a construit pour le dernier meeting de Bétheny un appareil dont l'aile, plus plate, est représentée dans la planche XVI bis. La flèche n'est plus que de $\frac{1}{17}$.

Le rapport $\frac{K_x}{K_x}$ est beaucoup diminué aux petits angles, et l'angle de vol qui paraît préférable est aux environs de 4 à 5°. La résistance à l'avancement est beaucoup moindre qu'avec l'aile précédente; aussi la vitesse de ce monoplan Blériot a-t-elle atteint 100 km. Cette forme d'aile est excellente à ce point de vuc (1).

Aile nº 14, réduction au dixième de l'aile Bréguet. - Cetto aile a le profil



(1) M. Blériot a essayé récemment une aile encore plus plate, dont la fléche de la face inférieure est 30 mm, pour une profondeur d'aile de 2,050 m et une épaisseur de 83 mm. La flèche de la figue moyenne est $\frac{1}{35}$ de la corde. Nous n'avons pas fait l'essai de ce modèle; mais nous croyons que ses résultats différeraient peu de ceux de l'aile $n^{\rm s}$ 12.

et le plan représentés par la figure 50. La flèche est le 1/17 de la corde : elle

est située à peu près au premier tiers. L'aile est renssée à la partie antérieure, et son épaisseur maximum est 7 mm; elle est essilée à l'arrière. L'allongement moyen est 6.

On trouvera à l'annexe les résultats numériques, et sur la planche XXVI la polaire, qui diffère peu de celle de l'aile n° 13 bis. La tigure 51 représente les pressions sur la ligne médiane, à l'inclinaison de 6°.

Aile n° 15. — Le profil de cette aile (fig. 52) nous a été donné par M. Ernoult; il est caractérisé par un léger relèvement de l'arrière. Les valeurs fournies par l'expérience sont

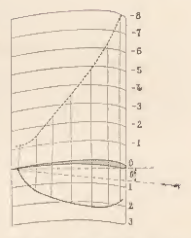


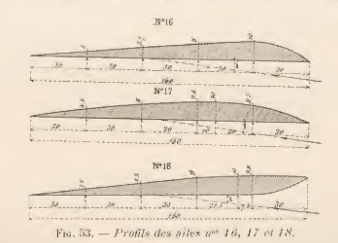
Fig. 51. — Pressions sur la lique médiane de l'aile nº 14, inclinée à 6°.

portées à l'annexe. Pour une résistance à l'avancement donnée, la sustentation est relativement faible; aussi cette forme ne semble-t-elle pas avantageuse.



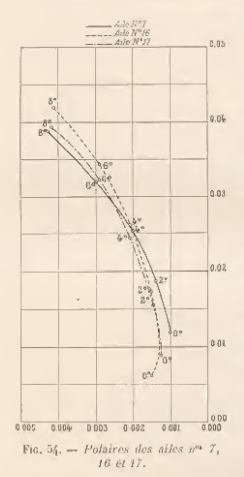
Fig. 52. - Profil de l'aile nº 15.

Aites nº 16 à 18. — En vue de la construction de pales d'hélices. M. Drzwiecki nous a proposé l'étude des trois profils de la figure 53.



Les deux premiers sont analogues à celui de l'aile nº 7; au lieu d'être

au milieu de la plaque, la flèche maximum est au cinquième de la largeur pour l'aile A et au tiers pour l'aile B. Nous donnous dans l'annexe les valeurs numériques obtenues dans les essais. Dans la limite des observations, les polaires des deux ailes différent peu de celle de l'aile n° 7 (voir Pl. XXVI). Ce résultat confirme ce que nous avons dit, à propos des



ailes 5 et 6, sur le peu d'influence que présente la position de la flèche maximum.

Une telle conclusion n'est pourtant qu'approximative; aussi, pour mieux comparer les ailes 7, 16 et 17, nous avons réuni leurs polaires dans la figure 54, où l'échelle des abscisses est cinq fois plus grande que celle des ordonnées. On voit que pour les faibles sustentations, l'aile la plus avantageuse est celle dont la flèche est au milieu; pour les fortes sustentations, c'est celle dont la flèche est la plus rapprochée du bord d'attaque. Avec cette dernière, le rapport $\frac{K_s}{K_s}$ est encore inférieur à α_s (pour une sustentation de 0,04. Cette aile permet donc d'utiliser des angles d'attaque assez élevés, allant jusqu'à 8°, sans que le rendement de la pale soit sensiblement réduit.

Quant à l'aile 18, elle est à rejeter complètement; elle donne des K_{ν} très faibles, et le rapport $\frac{K_{\nu}}{K_{\nu}}$ n'est jamais inférieur à 0,18.

§ 4. — Essais de modèles de monoplans.

Monoplan Esnault-Pelterie.

M. Esnault-Pelterie a bien voulu nous fournir un modèle au dixième

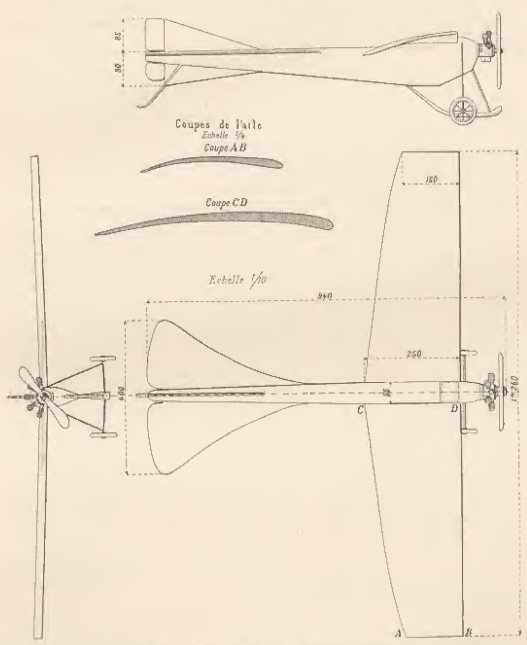


Fig. 55. — Modèle du monoplan Esnault-Pelterie.

du type exposé au Salon de 1910. Ce modèle comprenait les gouvernails, le moteur et le train d'atterrissage (fig. 55).

Nous avons tout d'abord expérimenté le modète complet sous différentes inclinaisons par rapport au vent, puis nous avons détaché les ailes pour étudier l'action du vent sur le fuselage y compris le moteur et le train d'atterrissage. Nous avons obtenu les résultats donnés dans le tableau suivant et reproduits graphiquement sur la figure 56.

INCLANALSONS	SUIL LE VENT	RPFORTS EXERG POT II	R. R.	sur le fuselag le train d'i	exencês ce, lo moleur, llerrisango de 10 m/arc		
du plan supériour du rusolage	de la corde de l'aile	liffort horizontal B.,	MEart vertical R _N	Effort total R _f	144	Effort horizontal R ¹ _s	Effort vertical R ^f _F
— 5°	— ē°7	#9 0,185	$\frac{m}{6.389}$	6.436	0,475	kg 0,080	- 0,110
— 1°5	2°8 4°3	0,175 0,268	0.820 0.978	0.836 L000	0,214	ა ი,ინ უ	e (210,0
30	7°3	0,288	1,390	1,410	0.214	0.078	0.056

La plaque carrée de 10 × 10 cm, normale au vent, nous ayant donné

Fig. 56. — Efforts sur le modèle de l'uéroplane Esnault-Pelterie, avec les ailes et sans les ailes.

un effort de 66 gr pour 10 m/sec, on voit que le fuselage complet de notre modèle est, au point de vue de la résistance à l'avancement, sensiblement équivalent à une plaque carrée de 10 × 10 cm, pour les angles de vol habituels qui sont voisins de notre angle de 0 degré. Cela nous conduit à penser que l'on peut estimer à 1 m² environ la surface nuisible du monoplan R.E.P.

Démuni des cylindres du moteur et du train d'atterrissage, le fusclage a donné à o degré et pour 10 m/sec, un effort horizontal égal à 48 gr, correspondant pour l'aéroplane à un plan normal de $\frac{3}{2}$ de m^2 .

Les deux tableaux que nous donnons

permettent de calculer l'action de l'air sur les ailes seules. Ainsi, pour une inclinaison de la corde de l'aile de 4° , 3, on a, pour 10 m/see:

Ensemble des ailes et du fuselage. . . $R_s = 0.208 \, kg$. $R_y = 0.978 \, kg$. Fuselage complet seul $R_z' = 0.067$. $R_s' = 0.019$.

On en conclut par différence les actions sur les ailes seules ;

$$R_c = 0.141 \ kg$$
, $R_c = 0.959 \ kg$.

Les ailes de notre modèle ayant une surface totale de 0,24 m° , les coefficients K, et K, sont :

 $K_s = 0.006$, $K_s = 0.040$.

MONOPLAN NIEUPORT.

Nous avons fait établir, d'après les dessins que nous a communiqués

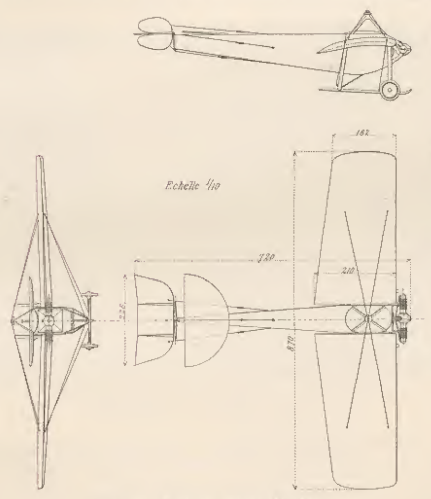


Fig. 57. — Modèle du monoplan Nieuport.

M. Nieuport, un modèle au $\frac{1}{10}$ de son monoplan, comprenant le moteur, le train d'atterrissage, les organes de commande et les haubans (fig. 57). La figure 58 montre le modèle en essai.

Ce modèle nous a donné les résultats suivants :

INCLINATSONS	SUB LE VENT	EPPOUTS EXERC POT U	cks sun le mo m vent de 10 s	\mathbf{R}_0	EPPORTS EXERCÉS sur le fuselage seul par un vent de 10 m/src						
du plan supériour du fuselage	de la corde de l'aile	Effort horizontal Re	Effort vertical P _o	Effort total R;	$\frac{R_0}{R_0}$	Effort horizontal R'.,	Rifort vertical R'n				
— 3°	30	kg 0,095	ky' 0.310	hg n,324	0,30	kg 0,051	- 6,03g				
0° 3° 6°	6° 9° 12°	0,110 0,135 0,172	0.547 0.668 9.779	0.55g 0.68g 0.7g6	0,20 0,20 0,23	0,046 0,043 0,045	- 0.018 - 0.002 0.08				

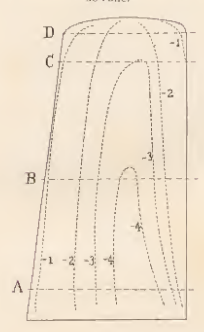


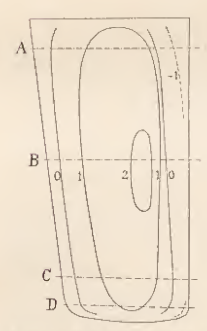
Fig. 58. — Essai da modèle de monoplan Nionport.

Ce tableau montre que, pour le Nieuport, les angles les plus favorables sont ceux pour lesquels la corde de l'aile est inclinée de 6° à 9° sur le vent, puisque c'est dans ces limites d'angles que le rapport $\frac{R_x}{R_s}$ est le plus faible.

Pour ces angles d'inclinaison, l'effort horizontal sur le fusclage seul est de 45~gr environ. Si l'on rapproche ces chiffres de l'effort 66~gr que nous avons mesuré sur une plaque carrée de $10 \times 10~cm$ exposée normale-

Courbes d'égales pressions sur le dos de l'aile.





Courbes d'égales pressions sur la face inférieure de l'aile.

Pressions et dépressions sur les faces inférieure (--) et supérieure (....) de l'aile, dans les sections A. B. G. D.

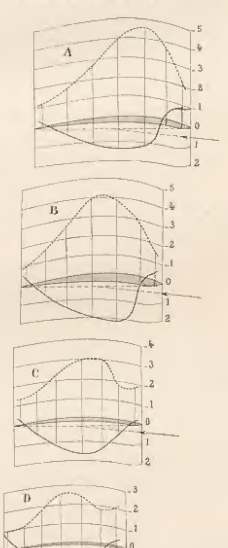


Fig. 5g. — Pressions et dépressions sur l'aite du modète d'aérophne Niouport, inclinée à 6º

A es pressions et dépressions sont exprimées en mm d'eau et rapportées à la vitesse de 10 m/sec.)

ment au vent, on en conclut que le fuselage du Nieuport est, au point de vue de la résistance à l'avancement, équivalent à un plan carré normal de $\frac{2}{3}$ de m^2 .

Nous avons complété cette étude en déterminant les pressions dans les sections A, B, C, D (fig. 59) des ailes, la corde faisant un angle de 6° avec le vent. Les résultats sont représentés dans cette figure où nous avons aussi tracé, sur le plan des ailes, des courbes d'égales pressions pour chacune des faces.

On voit notamment que, dans le voisinage du bord d'attaque, la dépression n'est pas très élevée. Comme nous l'avons dit à propos de notre aile en forme de croissant et des ailes Blériot, cela tient à ce que les éléments du bord d'attaque sont nettement inclinés vers le bas.

Les dépressions augmentent à mesure qu'on se rapproche du fuselage. Les pressions sur la face concave semblent au contraire avoir leur maximum au milieu de la largeur de l'aile.

§ 5. - Application au calcul des aéroplanes.

Les résultats qui précèdent ne peuvent pas être étendus aux aéroplanes sans être modifiés. En effet, la différence de grandeur des surfaces apporte des changements dans les coefficients unitaires; de plus, les aéroplanes comportent nécessairement des surfaces autres que les ailes, et par suite des résistances supplémentaires à l'avancement; enfin des surfaces portantes multiples ont entre elles des influences mutuelles, que les biplans étudiés plus haut ne suffisent pas toujours à déterminer.

En ce qui concerne la variation des coefficients avec l'accroissement très grand des surfaces, aucune expérience précise, à notre connaissance du moins, n'a encore été l'aite. Il suffirait pourtant de connaître la force exacte et le poids d'un aéroplane, puis deux valeurs correspondantes de son inclinaison et de sa vitesse en air calme : on en déduirait son coefficient de sustentation, qui, comparé à celui d'un modèle, donnerait le rapport cherché. En l'absence de mesure bien certaine à ce sujet, nous adopterons la méthode suivante.

Un plan carré de même surface (0.1)5 m2 que les ailes que nous

avons étudiées nous aurait donné, d'après le diagramme de la figure 17, $K_{50} = 0.072$, tandis qu'une grande surface carrée conduit à un coefficient de 0,08 qui paraît être un maximum (voir p. 41) : le coefficient est augmenté de 10 p. 100. Nous avons admis le même accroissement relatif entre nos ailes et des ailes semblables d'aéroplanes : les calculs que nous avons établis d'après cette hypothèse, et que nous allons reproduire, concordent en général assez exactement avec les valeurs que nous ont communiquées les constructeurs. Si donc l'augmentation du dixième n'est pas vérifiée d'une façon rigoureuse, elle paraît assez probable pour suffire dans des calculs pratiques.

Les résistances accessoires des fuselages, des moteurs, des trains d'atterrissage, etc., ont une grande importance (1). Les évaluations qu'on peut en faire sans expérience directe varient certainement du simple au double. Il en résulte une grande indétermination pour la résistance à l'avancement de l'aéroplane. Cette indétermination est accrue de ce fait qu'on connaît toujours assez mal la force effective développée par le moteur, ainsi que le rendement de l'hélice et l'effet du courant d'air qu'elle produit. Aussi ne pourrons-nous donner de vérification directe de nos valeurs de K_z .

Au sujet des biplans, les résultats que nous avons indiqués pages 70 et 71 et planches XVII à XXII suffisent à calculer les efforts de sustentation. Les résistances à l'avancement sont moins bien connues, mais les remarques que nous venons de faire montrent qu'en présence des autres causes d'erreur, cette indétermination n'a pas d'inconvénient réel.

Observons entin que les surfaces placées l'une derrière l'autre ont des influences réciproques qui sont loin d'être négligeables, et que des expériences sur des modèles disposés en conséquence pourraient scules faire connaître. Nous n'avons pas entrepris d'expérience de ce genre, en raison de l'extrême variété des cas particuliers.

⁽¹⁾ La résistance des surfaces nuisibles se rapproche de celle que présentent les aites. Il y a donc un grand intérêt à réduire ces surfaces autant que possible, afin de faciliter la pénétration. Il faut en particulier diminuer l'encombrement du moteur : cette diminution est au moins aussi importante que celle de son poids.

MONOPLAN ESNAULT-PELTERIE.

Le monoplan R.E.P. pèse 480 kg à vide et 590 kg en ordre de marche (pilote et approvisionnement compris).

Le constructeur nous a indiqué que, pendant le vol normal, la corde de l'aile dans le voisinage du fuselage était inclinée d'un angle i donné par i = 0.075, ce qui correspond à $i = 4^{\circ},3$, et que l'appareil réalisait, dans ces conditions, une vitesse de 95 km/h (1).

Pour 4°,3 et 10 m/sec, nos mesures donnent :

$$R_n = 0.760 \text{ kg}$$
.

L'aéroplane, qui a une surface 100 fois plus grande, donnerait, en tenant compte de l'augmentation de 10 p. 100 due à la surface :

$$0.760 \times 100 \times 1.1 = 83.6 \text{ kg}$$
.

Pour porter un poids de 590 kg, il laut réaliser une vitesse V donnée par :

 $\frac{V^4}{590} = \frac{10^4}{83.6}$

D'où:

$$V = 26.6 \text{ m/sec} = 95.6 \text{ km/h},$$

nombre presque identique à celui donné par le constructeur.

A 4°,3, nos expériences donnant $\frac{R_s}{R_s}$ = 0,21, l'effort de traction est de :

$$R_c = 590 \times 0.21 = 124 kg$$
.

Il correspond a une puissance utile de :

$$124 \times 26.6 = 3.300 \text{ kgm/sec}$$
, soit 44 ch.

Sur les 124 kg d'effort de traction, la surface nuisible qui est, comme on l'a vu, de 1 m^2 , entre pour :

$$0.08 \times 26.6^{\circ} \times 1 = 57 \text{ kg}$$

correspondant à une dépense de puissance utile de 20 ch environ, soit près de la moitié de la puissance absorbée par l'aéroplane complet.

⁽i) Nous avons communiqué aux constructeurs des aéroplanes examinés les paragraphes spéciaux qui les concernent ; on peut donc considérer comme exacles les valeurs numériques que nous donnons.

Monoplan Nierport.

Le monoplan Nieuport pèse 235 kg à vide et 320 kg en ordre de marche, pilote et essence (10 kg) compris. Le plan supérieur du fuselage étant horizontal, il réalise une vitesse de 84 km/h.

Avec le poids de 320 kg et les chiffres que nous ont fournis nos expériences sur le modèle au $\frac{1}{10}$ il est facile de tracer en fonction de la vitesse de l'aéroplane la courbe des efforts de traction F et des puissances utiles P. En effet, si V est la vitesse de l'appareit, nous aurons, puisque nos données B, et B, sont rapportées à la vitesse de 10 m/sec:

$$\begin{aligned} 320 &= 1, 10 \times 100 \; \text{R}_g \times \left(\frac{\text{V}}{10}\right)^{\sharp} = 1, 1 \; \text{R}_g \text{V}^{\sharp}, \\ F &= 320 \; \frac{\text{R}_g}{\text{R}_g}, \\ P &= \frac{\text{FV}}{75} \; ch. \end{aligned}$$

Le tableau de la page ro4 donne l'inclinaison du modèle et les valeurs corrélatives de B_s et $\frac{R_s}{R_s}$. A l'aide des formules précédentes, on peut donc dresser le tableau suivant :

EN (BLIN)		VITES\$ES	uralisées	Reconts de traction	PCISSANCES utiles
du plan supériour du fuseloge	da la corde de l'aite	PR 50,822	en haifh	en lig	on obevasix
— 3° 0° 3°	3° 6° 9°	30,6 23,1 20,8	110 83 75	96,0 64,0 64,0	39.0 19.7 17.8
6°	12 ⁸	19.8	69,5	70,4	(8,)

Pour le fuselage horizontal, nous retrouvons très sensiblement la vitesse indiquée.

Les courbes de la figure 60 représentent en fonction de la vitesse les variations de l'effort de traction et de la puissance utile. Nous avons de plus indiqué sur chaque courbe les angles d'inclinaison de la corde sur le vent.

La puissance utile minimum est de 17 $\it ch$, et l'effort minimum de traction de 64 $\it kg$.

Dès que l'on veut dépasser la vitesse de $85 \, km$, l'effort de traction et la puissance ntile augmentent assez rapidement.

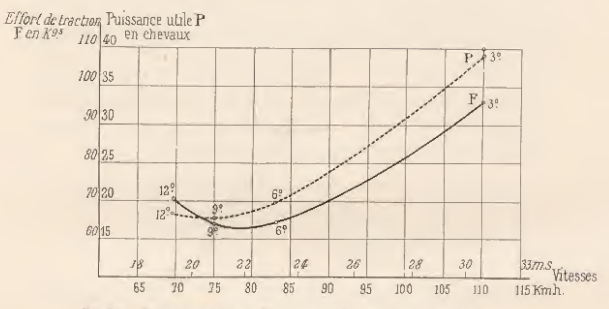


Fig. 60. — Paissances atiles et efforts de traction pour un monoplan Nieupart.

MONOPLAN BLÉRIOT.

Notre aile n° 13 est le modèle de l'aile d'un monoplan Blériot dont les caractéristiques sont les suivantes :

Surface portante	25 m ³
Poids en ordre de marche, pilote compris	
Angle de vol	$\mathfrak{g}^{\mathfrak{g}}$
Vitesse réalisée	70 km/h = 19,4 m/sec.
Surfaces nulsibles (fuselage, pilote, moteur, etc., esti-	
mées à	1 128°

Pour 9°, nos graphiques donnent :

$$K_r = 0.0065, K_r = 0.057.$$

Augmentons ces chiffres de 10 p. 100 pour les appliquer à l'aéroplane :

$$K_z^{-1} = 0.007$$
. $K_z^{-1} = 0.0025$.

Ce coefficient 0,0625 correspond bien à la vitesse indiquée. En effet, si V est la vitesse, on doit avoir :

ojobž
$$5 \times 25 \times V = 588$$
.

d'où :

$$V = 19.4 \text{ m sec} = 70 \text{ km/h}.$$

ce qui semble vérifier à la fois notre diagramme et l'augmentation de 10 p. 100 du coefficient.

Effort de traction à la vitesse normale. — A cette vitesse de 19,4 m/ser, la résistance à l'avancement des surfaces portantes est :

$$0.007 \times 25 \times 19, f = 66 \ kg$$
:

et celle des surfaces nuisibles :

$$0.08 \times 1 \times 19.4 = 30 \text{ kg}.$$

La résistance totale à l'avancement est donc :

$$F = 96 kg$$
,

correspondant à une puissance utile de :

$$96 \times 19.4 = 1860 \ kgm, \ soil \ 24.8 \ ch.$$

Minimum de l'effort de traction. — On a, Q étant le poids total de l'appareil :

$$\frac{F}{Q} = \frac{(K_{z'} \times 25 + 0.08 \times 1) \, V^2}{K_{z'} \times 25 \times V^2} = \frac{K_{z'} + 0.0032}{K_{z'}},$$

Divisons le numérateur et le dénominateur par 1,1 pour remplacer les coefficients K', K', de l'aéroplane par les coefficients K, K, du modèle :

$$\frac{P}{Q} \equiv \frac{K_z + o.0099}{K_z}.$$

Sur la courbe polaire de l'aile Blériot (fig. 61), portons, sur l'axe des K_x et vers la droite à partir de l'origine, $K_x = 0,0029$, et, du point ainsi obtenu, menons la tangente à la courbe polaire. On voit que le minimum cherché correspond au point :

$$K_r = 0.0065, K_g = 0.057$$

et à l'angle de 9°.

Ce sont les conditions normales de vol. Le monoplan est donc tel que, dans le vol normal, l'effort de traction est minimum.

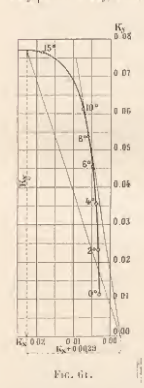
Minimum de la puissance utile. — La puissance utile P du moteur est en kilogrammètres :

$$P = FV = (K'_{c} \times 25 + 0.08 \times 1)V'.$$

Mais V est lié an poids Q par la relation :

$$Q = K_r^{\gamma} \times 25 \times V^{\epsilon}.$$

Éliminons V entre ces deux équations, et remplaçons K_{ν} par 1,1 K_{ν} , K_{ν}' par 1,1 K_{ν} , il vient :

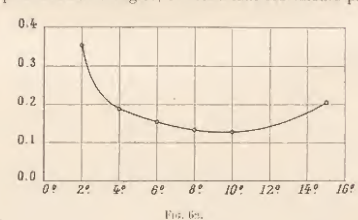


$$P = Q^{\frac{\pi}{2}} \frac{K_r + \sigma_r \sigma \sigma \sigma g}{5.25 (K_r)^{\frac{1}{2}}}.$$

En calculant, d'après nos graphiques, les valeurs du rapport

$$\frac{{
m K}_s + 0,000g}{5,25 ({
m K}_s)^{\frac{2}{3}}}$$

pour différents angles, et réunissant ces valeurs par



une courbe (fig. 62), on voit que le minimum a lieu pour les angles de 9 à 11° et qu'il est égal à 0,127. La puissance minimum permettant le vol est donc :

$$P_{min} = 0.127 \times Q^{\frac{3}{2}} = 0.127 \times 588^{\frac{3}{2}} = 1810 \ kgm_s$$

soit 24 ch. C'est là très sensiblement la puissance normale.

Ainsi le monoplan Blériot vole normalement dans les conditions les plus favorables, puisqu'elles correspondent à la fois au minimum d'effort de traction et au minimum de puissance utile.

BIPLAN WRIGHT.

Nous allons appliquer nos résultats au biplan Wright, modifié par M. de Lambert, et dont les caractéristiques sont les suivantes :

Poids de l'appareil, en ordre de marche (1)	575 kg.
Surface des ailes	44,4 m2.
Surface du gouvernail avant (biplan) , , ,	l_i^* m^* .
Surface du stabilisateur arrière (monoplan)	2 m*.
Surface nuisible (moteur, pilote, passager, agrès, etc.) estimée à	$1.80 \ m^{\circ}$.
Angle de vol	4 degrés.
Vitesse correspondante	68 km/h.

Le modèle de l'aile Wright expérimenté a montré que, pour 4 degrés :

$$K_z = 0.002$$
, $K_y = 0.037$.

Augmentons ces coefficients de 10 p. 100 pour les étendre aux surfaces réelles :

$$K_x' = 0.00\%, \quad K_y' = 0.0\%$$

Les diagrammes que nous donnons à propos des plans parallèles faiblement inclinés sur le vent (p. 71) montrent que la réduction de sustentation, pour un biplan de hauteur égale à la largeur, est de 18 p. 100 à 4°. La surface portante effective S du biplan Wright se composera de deux termes :

1° La surface des ailes réduite de 18 p. 100, comme nous venons de le dire :

$$44.4 \times 0.82 = 36.4 m^{\circ}$$
.

2° La surface du gouvernail avant pour laquelle nous admettrons la même réduction :

$$4 \times 0.82 = 3.3 \, m^4$$
.

Nous négligerous, comme surface portante, l'empennage arrière qui est très peu incliné sur la direction du mouvement.

(t) Ce poids se décompose ainsi:

Poids propre de l'appareil				4	4			p	7		L		,					420	kg.
Pilote et passager,	 ,		,				,		,			-	_		L		,	140	kg.
Approvisionnements		4				,			,	1	ì	da .	4			,	į.	15	kg.

La surface portante réduite est donc de 40 m^2 environ. Si V est la vitesse, on aura :

$$0.041 \times 40 \times V^{s} = 575 \text{ kg}.$$

D'où :

$$V = 18.7 \text{ m/sec} = 67.5 \text{ km/h},$$

ce qui est bien la vitesse normale constatée.

Effort de traction et puissance utile pour la vitesse normate. — A cette vitesse de 18,7 m/sec, la résistance à l'avancement (pour laquelle il n'y a pas lieu de considérer de réduction de surface) est de :

$$0.00\% \times \% \times 18.7 = 74 \text{ kg}$$
.

Celle des surfaces parasites sera :

$$0.08 \times 1.8 \times \overline{18.7}^{\circ} = 50 \text{ kg}.$$

La résistance à l'avancement totale F sera par suite :

$$F = 74 + 50 = 124 kg$$
,

correspondant à une puissance utile de :

$$124 \times 187 = 2.320 \ kgm/sec$$
, soit 31 ch.

La puissance nominale du moteur est de 35 ch.

BIPLAN VOISIN.

Notre aile n° 11 a sensiblement la forme de l'aile Voisin du type nouveau métallique, dit type Bordeaux, qui a effectué en un seul trajet le parcours de 600 km de Paris à Bordeaux. Ce nouveau type n'est pas déformable comme l'était l'ancien.

Les ailes ont une profondeur de 1,75 m et une envergure de 11 m; leur écartement est de 1,75 m.

La surface du biplan avant est de $38.50 \, m^2$; en la réduisant de $15 \, p$. 100 pour tenir compte du rapprochement des deux plans, on obtient $32.5 \, m^2$. La surface du monoplan arrière est $7 \, m^2$. Ce monoplan est considéré par les constructeurs comme porteur; mais comme il est attaqué par l'air sous un angle sensiblement plus faible que le biplan avant, nous réduirons sa surface de moitié, de sorte que la surface totale sustentatrice sera $36 \, m^2$.

L'angle de vol normal est voisin de 3°; il correspond à une vitesse de 80 km/h, soit 22 m/sec, et h un poids Q de $<20 \ kg$ (1).

C'est bien à ce poids que conduisent nos diagrammes. En effet, pour 3°, K,=0,026, qui, augmenté de 10 p. 100 pour tenir compte de la variation du coefficient avec la surface, devient :

$$K_{\nu}' \equiv 0.029$$

el:

$$Q := K_{\pi} SV^* = 0.029 \times 36 \times 22.2^{\circ} = 515 \text{ kg}.$$

Avec un passager, ce même appareil a une sustentation totale de 625 kg, dont 200 kg de poids utile, mais la vitesse est réduite à 70 km/h, soit 19,40 m/sec. Dans ce cas, la surface réelle doit être réduite de 20 p. 100 : comme on pourra le vérifier, cette réduction correspond à la nouvelle inclinaison que nous alfons trouver (2). On a alors :

$$K_0 \! = \! \frac{Q}{r_1 t \, \mathrm{SV}^3} \! = \! \frac{695}{r_1 1 \times 34 \times 194 f^2} \! = 0.04 f_1.$$

valeur qui, d'après notre diagramme, correspond à un angle d'incidence de 7°.

Enfin, M. Voisin nous a dit que l'appareil faiblement chargé, c'est-à-dire pesant 500 kg en ordre de marche, a atteint une vitesse de 90 km/h. Dans ces conditions :

$$K_{\nu} = \frac{500}{1.1 \times 37.5 \times 25^{4}} = 0.019.$$

ce qui correspond, d'après notre diagramme, à une incidence de 1 à 2°, qui est celle que le constructeur a indiquée.

(1)	Poids propre de l'appareil	
	Poids d'un moteur Gnôme	
	Poids d'huile et d'essence	
	Poids du pilote	
	Total	

(2) Il servit plus correct et parfois plus commode, pour tenir compte de l'influence mutuelle des surfaces d'un biplan, de modifier d'abord la polaire de l'aite isolée : il faudrait pour cela uniltiplier les abscisses et les ordonnées des points correspondant à chaque angle, dans les rapports déterminés par l'écartement des surfaces.

BIPLAN MAURICE FARMAN.

Le biplan Maurice Farman, qui a volé récemment pendant six heures sans arrêt, a des ailes dont la forme diffère pen de celle de notre aile n° 12.

Ces ailes ont une profondeur de 2 m, une envergure de 11 m et un écartement de 1,50 m. Leur surface est 44 m^i , celle de la cellule arrière, 6 m^i . La surface, réduite de 25 p. 100 pour tenir compte de l'écartement des deux biplans, est $37.5 m^i$.

Avec un angle de vol de 6 à 7° , on a réalisé la vitesse de 77 km/h en pleine charge, c'est-à-dire au commencement de la course de six heures. La vitesse était de 85 km/h au moment de l'atterrissage, quand la provision d'essence et d'huile étaît à peu près épuisée. Dans le premier cas le poids soulevé Q était de 732 kg (1), et dans le second 570 kg.

Pour 7°, on trouve sur notre diagramme ;

$$K_0 = 0.037$$
,

que nous augmenterons de 10 p. 100 pour tenir compte de l'agrandissement des surfaces par rapport à notre modèle. On a donc :

$$Q = 1.1 \times 0.037 \times 37.5 \times 21.4 = 707 \text{ kg}$$

qui est à peu près le chiffre réel.

Quand le poids a été réduit à 570 kg, et que la vitesse a atteint $85 \ kmjh$. L'angle d'attaque correspondait à

$$K_s = \frac{570}{1,10 \times 37.5 \times 23.6^3} = 0.0245,$$

valeur qui, sur nos diagrammes, s'applique à l'angle de 4 degrés. On peut considérer que cet angle se rapproche beaucoup de la réalité.

(i) Poids de	l'appareil.	avec 4	e m	ote	:0011	. 16	9.8	rê	ee i	rvo	irs	éle	m	1. 1.	îde	8.5		L	-	,			too ko
Poids	d'essence	(185 H	tres	} .		. ,			4			, ,	-	-			+			F		4	150
_	d'huile .		-		-		-	-	4	-	-		- 4		4	٠	r		-		,	P	1216
	da pilote des acces	soires.	4					a		r								r	-	7	r	•	70
																							=20 fo

(L'approvisionnement exceptionnel d'huile et d'essence peut être remplacé en temps ordinaire par un passager ou deux.)

BIPLAN BRÉGUET.

Nous appliquerons les résultats trouvés avec l'aile n° 14 au record battu par M. Bréguet, lorsqu'il s'enleva avec cinq passagers sur un biplan dont les caractéristiques étaient les suivantes :

Surface de l'aite supérieure	$50 \times 3.30 = 33.3 m^2$.
Surface de l'aile inférieure	$5o \times e, 3o = e6.7 m^4$.
Poids de l'appareil à vide	540 kg.
5 passagers, pilote, essence et huile	$400 \ kg$.
Poids total enlevé	ata ka.

Pendant la durée du vol, l'inclinaison des ailes était de 7°,5 et la vitesse moyenne, mesurée par un anémomètre placé devant le biplan, de 18,5 m/sec.

Les parties des ailes en recouvrement ont une surface totale de $26.7 \times 2 = 53.4$ m^2 et l'aile supérieure déborde de 33.3 - 26.7 = 6.6 m^2 . En admettant un coefficient de réduction de poussée de 0.75 pour tenir compte de l'influence mutuelle des surfaces en recouvrement, la surface active est de :

$$53.4 \times 0.75 + 6.6 = 46.6 m^{\circ}$$
.

Pour l'inclinaison de 7°,5, nos graphiques donnent :

$$K_o = 0.0535$$
.

Si on augmente ce nombre de 10 p. 100, pour tenir compte de l'agrandissement des surfaces par rapport au modèle, le coefficient correspondant de l'aéroplane réel serait :

$$K_0' = 0.059$$
.

En appliquant ce coefficient à la surface de $46.6 \ m^2$ et à la vitesse de $18.50 \ m$, on trouve $944 \ kg$ comme force sustentatrice, ce qui concorde parfaitement avec la vraie valeur.

En résumé, dans tous les exemples précédents, nos calculs sont d'accord uvec les résultats d'expérience. On en déduit cette conséquence importante au point de vue de la construction des aéroplanes : l'essai d'un modèle d'aéroplane, ou à la rigueur l'essai d'un modèle de ses ailes, permet de prévoir les conditions du vol normal.

§ 6. — Méthode pour le choix d'une forme d'aile dans un projet d'aéroplane.

Premier cas. — Supposons qu'on se donne, pour construire un aéroplane :

La puissance utile P du moteur, c'est-à-dire sa puissance mesurée au frein, multipliée par le rendement de l'hélice;

Le poids total Q;

La surface sustentatrice S:

Le produit r = 0.08 S' relatif aux résistances parasites, en assimilant ces résistances à celle d'un plan normal de surface S' et de résistance unitaire 0.08.

Nous nous proposons de déterminer, parmi les ailes étudiées, celle qui, pour ces conditions, permettra la plus grande vitesse.

L'abscisse de la courbe polaire est, en appelant X la résistance à l'avancement des ailes seules :

$$K_x = \frac{X}{SV^{t'}}$$

qu'on peut écrire :

$$K_{s} = \frac{X + rV^{2}}{SV^{s}} - \frac{r}{S} = \frac{(X + rV^{2})V}{SV^{2}} - \frac{r}{S}$$

ou, puisque :

$$(X + rV)V = P,$$

$$K_x = \frac{P}{SV} - \frac{r}{S}.$$

L'ordonnée de la courbe polaire est :

$$K_{\nu} = \frac{Q}{SV^{*}}$$

Mais nous avons admis que l'accroissement des surfaces, quand on passe de nos modèles aux aéroplanes, augmente d'un dixième les efforts unitaires. Nous pouvons toutefois conserver les coefficients du modèle, à condition d'augmenter d'un dixième la valeur numérique de la surface : les deux équations précédentes deviennent ainsi :

(1)
$$K_r = \frac{P}{1.4 \text{ SV}^4} - \frac{r}{1.4 \text{ S}}$$

$$K_s = \frac{Q}{44 \text{ SV}^2}.$$

Les équations (t) et (2) définissent une courbe y (fig. 63) qu'on peut construire en se donnant une série de valeurs de V.

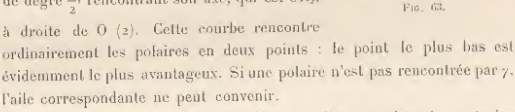
Le point de rencontre M de γ avec la courbe polaire C correspondant à une forme déterminée d'aile fait connaître, par la valeur de l'inclinaison inscrite sur C, l'inclinaison qu'il faudrait donner à l'aile pour satisfaire au problème. Si, de plus, on a marqué sur γ les vitesses qui ont servi à cons-

truire ses différents points, le point M fait connaître aussi la vitesse qu'on obtiendrait avec cette aile.

Comme nous voulons avoir la forme d'aile donnant la vitesse maximum, el comme, d'autre part, le maximum de V correspond. d'après (2), au minimum de K, l'aile la plus avantageuse sera celle dont le diagramme polaire C' rencontre y au point le plus bas (1).

En éliminant V entre les équations (1) et (2), on voit que la courbe 7 est une parabole de degré $\frac{3}{2}$, rencontrant son axe, qui est OK_s .

à droite de O (2). Cette courbe rencontre



Appliquons cette méthode aux éléments d'un aéroplane à construire dans les conditions suivantes :

$$P = 26 \text{ ch.} = 1.950 \text{ kgm}, \quad Q = 570 \text{ kg}, \quad S = 40 \text{ m}^2, \quad r = 0.08 \times 1.5 \text{ m}^2 = 0.12.$$

Remplaçons dans les équations (1) et (2) :

(3)
$$K_z = \frac{1,950}{1,1 \times 40 \times V^3} - \frac{0.12}{1,1 \times 40} = \frac{44,3}{V^2} - 0,0027.$$

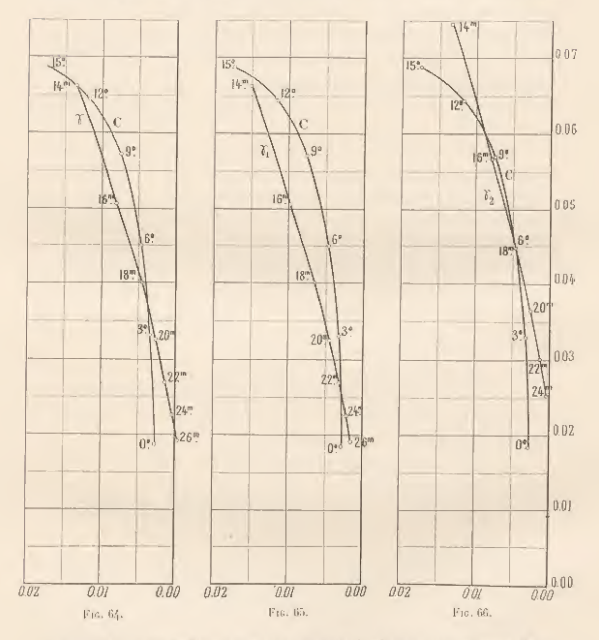
(4)
$$K_s = \frac{570}{1.1 \times 40 \times V^4} = \frac{13}{V^2}$$

(2) L'équation de cette courbe est :

$$\frac{p\sqrt{S}}{\theta^{\frac{2}{3}}}|K_{0}|^{\frac{\alpha}{S}}=K_{3}+\frac{r}{S}\cdot$$

⁽i) Il faut toutefois que l'angle correspondant soit suffisant pour que de pétites oscillations n'amènent pas l'appareil dans la position où la sustentation devient nulle.

Ges valeurs ont servi à construire la courbe γ de la figure 64. En traçant cette courbe sur un papier transparent et en la reportant sur nos divers diagrammes polaires, de l'açon que les axes de coordonnées

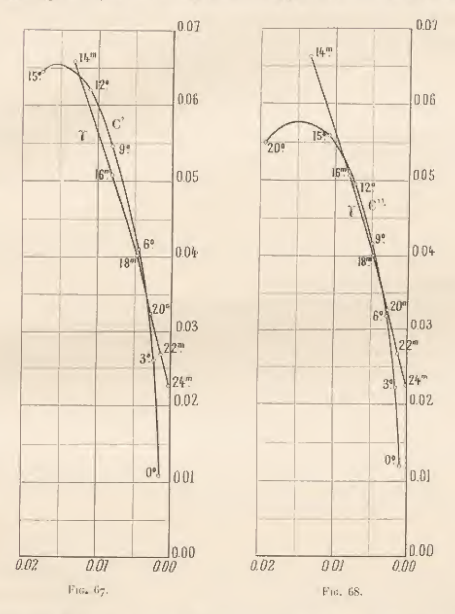


coîncident, on verrait la vitesse que donnérait chacune des formes d'aile étudiées, aussi que l'inclinaison convenable de l'aile.

Nous considérerons trois de nos ailes, l'aile n° 10 (type Wright), l'aile n° 3 (aile circulaire de flèche $\frac{1}{13.5}$) et l'aile n° 7 (plate en dessous et circulaire en dessus).

La figure 64 représente la superposition de γ à la courbe polaire C de l'aile Wright. On voit par l'intersection de C et de γ que l'inclinaison de l'aile serait 4° et sa vitesse $18.7 \ m/sec$.

Les figures 65 et 66 correspondent à l'application de cette aile Wright



dans des conditions un peu différentes des précédentes. Dans un projet d'aéroplane, en effet, comme on ne peut généralement partir de données exactement déterminées, il conviendrait de construire plusieurs courbes γ correspondant aux différents cas possibles. Nous avons examiné deux hypothèses.

La seconde hypothèse (fig. 66) correspond au poids Q augmenté de 70 kg par la présence d'un passager. On voit d'après (2) et (4) que les ordonnées de la nouvelle courbe γ_2 sont celles de la courbe γ augmentées dans le rapport $\frac{570\pm70}{570}$. La rencontre de C et de γ_2 montre que l'inclinaison de l'aile devrait être de 6° et que la vitesse serait réduite d'un mètre sculement. Mais on ne pourrait plus guère augmenter la surcharge sans séparer C et γ_2 , c'est-à-dire sans rendre le vol impossible à moins d'augmenter la surface portante.

Pour les ailes n° 3 et 7, reprenons nos données primitives, c'està-dire la courbe γ . On voit que l'aile circulaire de flèche $\frac{1}{13.5}$ (fig. 67) et l'aile plane en dessous et circulaire en dessus (fig. 68) donneraient sensiblement la même vitesse que l'aile Wright. L'inclinaison à prendre pour la première serait 5° et pour la seconde 7°. Mais ces deux ailes, et surtout la seconde, ne pourraient supporter que de faibles surcharges. Si on avait à établir une comparaison entre les trois formes d'ailes, on donnerait donc la préférence à la forme de l'aile Wright, qui permet la même vitesse et une surcharge plus grande (1).

Deuxième cas. — Si l'on se donne le poids total, la puissance, la vitesse et la surface parasite, et qu'ainsi on prenne comme inconnues la forme de l'aile, sa surface et son inclinaison, le choix de cette aile se fait facilement. En effet, les formules (1) et (2) donnent immédiatement les

Si l'intersection des courbes C et γ était mal déterminée, on pourrait augmenter l'échelle des abscisses, comme dans la figure 54 [p. 100].

⁽t) Dans ces exemples, nous avons admis qu'il s'agissait de monoplans; pour les biplans, il faudrait modifier la polaire de la plaque isolée (voir note 2, p. 115).

 $(K_{Y} = 0.059, i = 5?)$

(Ky=0,056, i=8°)

valeurs de SK_x et SK_y : on connaît donc $\frac{K_y}{K_z}$. En menant sur un diagramme polaire la droite partant de l'origine et ayant ce coefficient angulaire, le point de rencontre de cette droite et de la courbe polaire donnera l'inclinaison de l'aile, ainsi que les valeurs K_x et K_y . De l'une de ces valeurs, par exemple K_y , on déduira S, puisqu'on connaît SK_y . Comme il convient que la surface soit aussi réduite que possible, il faut que K_y soit aussi grand que possible, c'est-à-dire que, contrai-

grand que possible, c'est-a-dre que, contratrement au cas précédent, on prendra l'aile dont la courbe polaire coupera la droite passant par l'origine au point le plus haut. Aile N°3

Supposons, par exemple, qu'il s'agisse de Aile Nº14 déterminer les éléments d'un aéroplane devant porter un poids utile de 300 kg, ainsi qu'il est demandé par le ministère de la Guerre, avec une vitesse pouvant atteindre 80 km/h. Le poids propre d'un tel appareil peut être estimé, d'après les types actuellement construits. à 300 kg, approvisionnements compris. Quant à la surface nuisible, on peut faire en sorte qu'elle ne dépasse pas 1 m². Admettons une puissance nominale de 30 ch et un rendement d'hétice de 70 p. 100, nous aurons :

Q = 800 kg P =
$$50 \times 75 \times 0.70 = ebe5 kgm$$

V = $80 km/h = 22.2 m/sec v = 1 mq \times 0.08 = 0.08$.

Portons dans les formules :

$$\begin{split} SK_z &= \frac{2025}{1.1 \times 22.2^4} - \frac{0.08}{1.1} = 0.17, \\ SK_y &= \frac{800}{1.1 \times 22.2^4} = 1.77, \\ \frac{K_y}{K_z} &= 10. \end{split}$$

En traçant sur un papier transparent deux axes rectangulaires, et la droite passant par l'origine et ayant le coefficient angulaire 10 (fig. 69), puis portant ce papier sur chacune de nos polaires (Pl. XXVI), on voit immédiatement que les ailes n° 1, 2, 4, 5, 9, 10 et 13 doivent être éliminées, car leurs polaires ne rencontrent

pas la droite ou lui sont tangentes. Parmi les autres ailes, celles dont les polaires la rencontrent au point le plus haut sont l'aile n°; (aile circulaire de flèche $\frac{1}{13.5}$) puis l'aile n° (4 (aile Bréguet). La première donne :

$$K_v = 0.059, \quad i = 6^{\circ}, \quad S = \frac{1.47}{0.059} = 25 \text{ m}^{\circ}.$$

et la seconde :

$$K_{\nu} = 0.056$$
, $i = 8^{\circ}$, $S = \frac{1.47}{0.056} = 26.3 \text{ m}^{\circ}$.

Les autres ailes auraient des surfaces plus grandes.

On adopterait donc l'aile circulaire de flèche $\frac{1}{13.5}$ ayant 25 m' de surface, c'est-à-dire, en conservant l'allongement de 6, 12,20 m d'envergure sur 2,05 m de profondeur.

Cas général. — Les équations (1) et (2) (p. 118) expriment les résistances unitaires K, et K, d'une aile d'aéroplane en fonction de cinq quantités qu'on peut regarder comme caractérisant l'appareil : le poids Q, la surface sustentatrice S, la surface nuisible S', la puissance P et la vitesse V.

Si on se donne ces cinq quantités, K, et K, sont déterminés, et le problème n'est possible qu'avec une aile dont la polaire passe par le point de coordonnées K, et K,.

En se donnant quatre de ces quantités, et en éliminant la cinquième entre (1) et (2), on obtient une relation entre K_x et K_y : ces coefficients achèvent d'être déterminés par la rencontre de la courbe γ représentant cette relation, avec la polaire C d'une aile. La seule condition nécessaire est que C rencontre γ. C'est ce que nous avons vu dans les deux cas que nous avons étudiés tout à l'heure : nous avons admis, successivement, qu'on connaissait P, Q, S, S', puis P, Q, S', V. Parmi les ailes satisfaisant à chaque problème, nous avons choisi l'aile la plus avantageuse en imposant une condition relative à la quantité qui n'était pas fixée a priori : nous avons pris l'aile permettant une vitesse maximum dans le premier cas, et l'aile de surface minimum dans le second.

On pourrait de la même manière résoudre des questions analogues, se fixer par exemple Q, S, S', V, et chercher l'aile absorbant la moindre puissance. On aurait alors à chercher la polaire rencontrant une parallèle à OK, le plus près possible de OK,. La polaire de l'aile qui permettrait, toutes choses égales d'ailleurs, la plus grande surface nuisible, est également celle qui couperait une parallèle à OK, le plus près possible de OK,. Enfin l'aile capable de soulever un poids maximum est relle dont la polaire couperait au point le plus haut une parallèle à OK,.

Il peut arriver que quatre des cinq quantités Q, S, S', V, P ne soient pas déterminées a priori. C'est là le cas le plus ordinaire, et c'est en principe le plus avantageux puisqu'il laisse plus de choix.

Mais si l'on part d'un nombre de données inférieur à quatre, le problème, traité comme précédemment, exigerait de longues recherches. Il y a intérêt à remplacer les calculs par un abaque, qui fournisse rapidement un grand nombre de solutions.

§ 7. — Abaques reliant les cinq quantités Q, S, S', V, P, et la forme et l'incidence de l'aile (Pl. XXVII).

Dans un projet d'aéroplane, il convient évidemment de choisir une aile présentant une grande sustentation pour une faible résistance à l'avancement. Or, le dernier exemple que nous avons donné, notamment, montre que parmi les ailes étudiées, l'aile circulaire de flèche $\frac{1}{13.5}$ inclinée à 6° serait très convenable à ce point de vue : on pourrait la choisir, au moins provisoirement, et admettre ses coefficients unitaires $\left(K_s = 0.059, \frac{K_s}{K_s} = 0.16\right)$. Nous allons donc construire un premier abaque établi dans cette hypothèse, et reliant les cinq quantités Q, S, S', V, P,

Mais pour un même appareil les conditions du vol sont sujettes à varier. Dès qu'on change le poids soulevé ou l'inclinaison de la trajectoire, la vitesse ou la puissance, l'incidence des ailes change en même temps, ainsi que les coefficients K_x et K_y . Aussi faut-il voir ce que permettrait l'aéroplane à d'autres incidences. D'autre part, les conditions de fonctionnement peuvent varier dans des limites trop grandes pour l'aîle considérée : si par exemple l'appareil devait supporter, à un moment donné, une surcharge considérable, une aile de plus forte courbure serait néces-

saire. Enfin, on peut avoir à chercher les divers régimes que permet une aîle existante dont on connaît la polaire.

Dans tous ces cas, le premier abaque est insuffisant et il faut introduire comme variables, non seulement Q, S, S', V, P, mais encore la forme et l'inclinaison de l'aile. Nous dresserons donc un second abaque, en prolongeant le premier. Dans la planche XXVII, la partie du tracé qui est au-dessus de la droite A constitue, avec cette droite, le premier abaque; l'ensemble du tracé constitue le second.

Pour indiquer la construction et l'usage du premier abaque, éliminons S'entre (1) et (2) (p. 118); nous avons :

$$P = \frac{K_x}{K_y} \, QV + \delta_x \delta S^x V^z, \label{eq:power_power_power}$$

ou, en prenant $\frac{K_s}{K_s}$ =0.1 et en exprimant la puissance P en chevaux et la vitesse V en kilomètres par heure :

(5)
$$75 P = 0.1 Q \frac{V}{3.6} + 0.68 S' \left(\frac{V}{3.6}\right)^{3}$$
.

Mesurons les P et les Q sur deux échelles parallèles (fig. 70). Les couples de valeurs de P et Q qui correspondent à deux valeurs données de V et S' sont sur des droites concourant en un point M qui correspond aux valeurs prises pour V et S' (1). En construisant le lieu de M pour des valeurs de V variant de 10 en 10 km, et pour une série de valeurs de S', on obtient donc un diagramme tel que toute droite qu'on y trace donne des groupes de valeurs coirélatives de P, Q, S' et V.

Considérons maintenant l'équation (2). On peut l'écrire, en y faisant $K_n = 0.059$ et en exprimant V en km/\hbar :

$$\frac{Q}{o.o59} \rightleftharpoons \text{1.1 S} \left(\frac{V}{3.6}\right)^{2}.$$

Conservons les deux premières échelles du tracé précédent, mais

11 Les triangles semblables de la figure donnent en effet ;

$$\frac{\mathbf{P} - \epsilon}{\mathbf{O} - \mathbf{P}} = \frac{\hbar}{n},$$

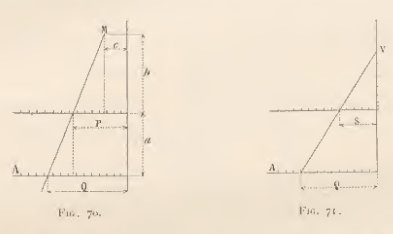
qu'on peut écrire :

$$\mathbf{P} = \frac{b}{a + b} \mathbf{Q} + \frac{e \mathbf{a}}{a + b}.$$

On voit qu'il est facile de déterminer b et c pour rendre cette relation identique h (5) : on a sinsi les coordonnées de M.

supposons que l'échelle des l'eprésente maintenant les surfaces sustentatrices (fig. 71). Toutes les droites qui joignent les valeurs de Q et S correspondant à une même vitesse V concourent en un certain point de la droite joignant les zéros des échelles (1); en marquant en ce point la vitesse V, on peut construire un second diagramme donnant, par une droite, des valeurs corrélatives de Q, S et V. Sur la planche XXVII. l'échelle des vitesses qui sert pour cette seconde relation est l'échelle de droite.

En somme, l'usage du premier abaque est fondé sur la règle suivante :



une droite quelconque coupant le tracé donne des valeurs corrélatives de Q, P, S' et V (échelle de gauche), ou bien des valeurs corrélatives de Q, S et V (échelle de droite).

Prenons pour exemple d'application celui qui est fourni par les droites D et D, de la planche XXVII : on voit immédiatement que pour soulever un poids de 800 kg et obtenir une vitesse de 80 km/h, la surface nuisible étant 1 m^2 , il faut une surface sustentatrice de 25 m^2 (droite D_i), et une puissance de 35 ch (droite D_j (2).

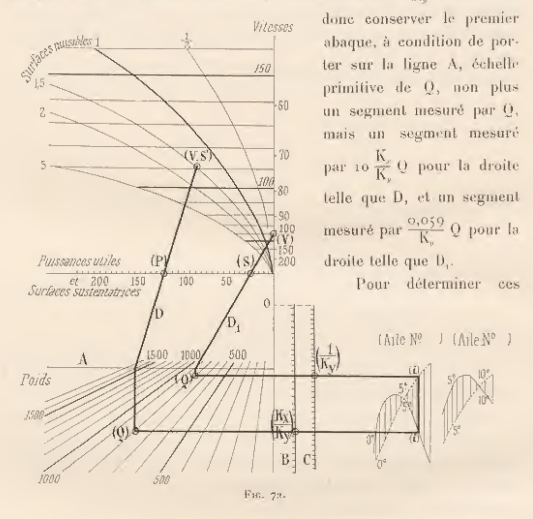
Pour construire le second abaque, il faut supprimer l'hypothèse faite sur K, et K,. Au lieu des équations (5) et (6), on doit prendre :

(5')
$$75 P = \frac{K_s}{K_s} Q \frac{V}{3.6} + 0.08 S' \left(\frac{V}{3.6}\right)^s.$$

(6')
$$\frac{Q}{K_s} = \tau_{s1} \cdot S \left(\frac{V}{3.6} \right)^s.$$

- (1) On voit, en effet, qu'on ramène ce cas au précédent en prenant e=0.
- (2) Cet exemple est celui de la page 123.

Or, l'équation (5) devient identique à l'équation (5') si on suppose que dans cette équation (5) Q représente, non le poids, mais le poids multiplié par $10 \frac{K_s}{K_s}$. De même, (6) devient identique à (6') si on suppose que dans (6) Q représente, non le poids, mais le poids multiplié par $\frac{5,059}{K_s}$. On pourra



segments, il suffit de faire correspondre le poids Q à un faisceau de droites passant par les divisions de l'échelle primitive et concourant en un point O (fig. 72), et de projeter sur A des points de ces droites dont les distances à O sont proportionnelles à $\frac{K_x}{K_y}$ et $\frac{1}{K_y}$. On prendra donc sur deux échelles telles que B et C des longueurs proportionnelles aux valeurs de $\frac{K_y}{K_y}$, $\frac{1}{K_y}$; des points obtenus on mènera des

horizontales jusqu'à l'oblique correspondant à Q, de là des verticales jusqu'à la droite A, et entin les droites D et D_r . On a inscrit sur l'échelle des $\frac{1}{K_g}$ pour plus de commodité dans l'usage, les K_g au lieu des $\frac{1}{K_g}$ et on a ajouté aux $\frac{K_g}{K_g}$ les angles θ correspondants.

Mais les valeurs de $\frac{K_s}{K_s}$ et de K_s sont liées par une relation qui caractérise l'aile. Il est facile d'en tenir compte en prolongeant les horizontales jusqu'à des courbes dont l'une correspond à $\frac{K_s}{K_s}$ et l'autre à K_s ; sur chacune de ces courbes, on inscrit les inclinaisons en des points pour lesquels les échelles donnent les valeurs de $\frac{K_s}{K_s}$ et de K_s mesurées expérimentalement; enfin, les points de chaque courbe correspondant à une même inclinaison sont placés sur une même verticale. Le tracé plein se rapporte aux $\frac{K_s}{K_s}$, le tracé ponctué aux K_s .

Pour se servir de l'abaque, on aura dans chaque cas particulier un tracé tel que le tracé en traits forts de la figure schématique ci-dessus (fig. 72); les lettres entre parenthèses indiquent les quantités qui se lisent successivement sur l'abaque.

On a un exemple numérique par le tracé en traits ponctués $dd_1...d_n$ de la planche XXVII : on voit que l'aile circulaire de flèche $\frac{1}{27}$, inclinée à 8° $\left(K_r = 0.051, \frac{K_s}{K_r} = 0.13\right)$, et ayant une surface sustentatrice de 29 m^* et une surface nuisible de 1,5 m^* , transporte un poids de 1.000 kg, avec une puissance utile de 68 ch à une vitesse de 90 km/h.

Cet abaque n'est peut-être pas d'une très grande simplicité. Mais on peut observer qu'il relie 8 quantités $\left(Q,\,S,\,S',\,P,\,V,\,K_s,\,\frac{K_s}{K_s}\right)$ inclinaison i de l'aile e entre lesquelles existent quatre relations dont deux sont variables. De plus, l'introduction d'une aile nouvelle y nécessite seulement l'addition de deux courbes de construction très simple. Enfin, le quadrillage du bas de l'abaque évite le tracé des horizontales et des verticales, de telle manière qu'il suffit, dans chaque cas particulier, de mener les deux droites

extrêmes d et d_ϵ pour déterminer un ensemble de huit quantités qui se correspondent.

En résumé, le premier abaque exprime les relations qui unissent les cinq caractéristiques du vol normal d'un aéroplane établi dans de bounes conditions. Il permet de lire, presque immédiatement, un grand nombre de valeurs numériques corrélatives de ces quantités, et de se rendre compte des effets de la variation d'une ou de plusieurs d'entre elles.

Quant au second abaque, il remplace, par un tracé simple, les calculs analogues à ceux que nous avons établis au paragraphe 6 et qui deviendraient très laborieux quand les données du problème seraient en nombre insuffisant. Il s'applique à toutes les ailes dont on a déterminé expérimentalement la courbe polaire (1).

§ 8. - Conclusion.

Après l'étude qui précède des 18 ailes de types différents que nous avons examinées, on peut se demander quel type serait le plus avantageux. Cette question ne peut avoir une réponse générale. L'aile la plus convenable dépend en effet des conditions particulières à chaque problème : poids soulevé, surface sustentatrice, surface nuisible, puissance utile et vitesse. Nous avons vu dans le paragraphe précédent comment tenir compte de ces conditions.

(i) On peut appliquer l'abaque que nous venons de décrire, et où entrent les valeurs de K_z , K_z et S, aux résultats de l'essai d'un modèle d'aéroplane, qui comporte les quantités B_z , B et l'échelle de la réduction : il suffit de tenir compte des observations suivantes.

Appelons a le rapport de la grandeur de l'aéroplane à celle du modèle, et, comme précèdemment, R, et R les efforts horizonlaux et verticaux sur le modèle pour la vitesse de 10 m. Le même calcul que plus haut donne pour expression dù poids et de la puissance de l'appareil :

$$\begin{split} Q = i_{s}r \ n^{2} \frac{R_{\theta}}{r\omega_{0}} \Big(\frac{V}{3_{s}\theta}\Big)^{3}, \\ 75 \ P = \frac{R_{\theta}}{R_{\theta}} \ Q \ \frac{V}{3_{s}\theta}. \end{split}$$

On ramène à ces équations celles des ailes en remplaçant, dans ces dernières, K_z par $\frac{B_z}{100}$, K_z par $\frac{B_y}{100}$, S_z par n^q , et en annulant S^t . Il suffit par conséquent de regarder les échelles de K_y , $\frac{K_z}{K}$. S_z , figurées sur l'abaque, comme représentant $\frac{B_z}{100}$, $\frac{B_z}{B_y}$, n^z , et de supposer que la surface nuisible est nulle.

Mais nous avons vu également que notre aile à courbure circulaire de flèche $\frac{1}{13.5}$, qui présente une faible résistance à l'avancement et une forte sustentation, peut être adoptée d'une façon générale dans un avant-projet. Au point de vue pratique, on peut lui reprocher sa faible épaisseur, qui lui laisserait à l'exécution trop peu de solidité. Nous conseillerions alors de lui substituer notre aile n° 8, dont le bord d'attaque est très mince et l'épaisseur relativement très forte; la pression maximum se produit à peu près à l'endroit où l'aile est le plus épaisse. Sa flèche ainsi que sa polaire diffèrent peu de celles de notre aile n° 3, et l'on peut sans grande erreur lui appliquer le premier abaque, en admettant une incidence de 7 à 8°. Elle figure d'ailleurs sur le second abaque, qui donnerait des résultats plus exacts et plus complets.

Pour une aile d'une autre forme que celles que nous avons étudiées, l'essai d'un modèle par notre procédé ou par un procédé analogue permettrait, d'après la vérification que nous avons faite sur des appareils déjà construits, de connaître à l'avance les conditions du vol normal. Il serait encore préférable, naturellement, de faire un modèle complet de l'appareil, dont l'expérimentation donnerait des résultats présentant, à notre avis, toute garantie.

.

ANNEXE

Nous réunissons dans cette annexe les valeurs numériques de nos principaux résultats. Les chiffres inscrits sont les moyennes de ceux que nous ont fournis directement nos expériences.

Expériences sur des plaques normales au vent.

	VALEURS DE B		VALEURS DE K
Plan carré de lu X M em	, 0,068	Plan rectangulaire de 45 × 15 cm .	. 0,071
— 15 × 15 cm	. 0,066	$-$ 90 \times 15 cm .	. 0,074
— 25 × 25 cm	. 0,067	— 90 × 10 cm ,	. 0,075
Plan rectangulaire de 22,5 $ imes$ 45 cm .	0,068	90 × 4,5 cm.	. 0,087
— 30 × 15 cm	. 0,070	Disque de 15 cm de diamètre 👝 🥫	. 0,066
- 40 × 20 cm.	0.074	— 30 cm —	. 0,0675

PLANS RECTANGULAINES DE 225 cm³ DE SUBFACE.

					VALEURS DE K					VALEURS DE K
Rectangle de	18,4×	12,25 cm	allon	g. 1,5.	0,0685	Rectangle	le 68,05 × 3,96 cm.	allong.	14.6.	0,0825
_	$26.0 \times$	8,60 cm	,	3.	0.0705	-	$67,05 \times 3,35 cm$		20.	0,0886
	$36.9 \times$	6,10 cm	_	6.	0.0725	_	82.35×2.70 cm.		30,	0,0920
_		1,16 cm.		10.	0.0555		95,00 × 2,28 cm.	-	1,5.	0.0945
_		1,23 cm		12.5	0.0790	_	106,00 × 2,01 cm,		50.	0,0970

Expériences sur des rectangles plans inclinés.

a) Poussées.

Plan carré de 25×25 cm, d'allongement 1.

Angles d'inclinaison du			1		ı		ı	ı	1		,
plan sur le vent	51	100	2010	300	2152	384	4.04	450	dide	251s	ijs[ja
1"					_	_	_	-	_		-
Ki	0,011	0,024	0,054	0.083	0.094	0,098	0,078	0,072	0,069	0,068	0,067
K ₉₀	0,165	0,36	0,805	1,24	1,10	1,46	4,47	1,08	1,03	4,015	1,00
0	gep	1100	1965	30*7	3547	3705	4003	850.5	6008	Titles	O/La

Regrangle de 22,5 \leq 13 cm, d'allongement 1,3.

Anglés d'inclinaison du plan sur le yent , , , ;		-ilija	96*	30*	40>	(50=	964
Kn	0.0272	0,0560	0,0765	0,0563	0,0580	_	-
K ₄	0,39	0,82	1,10	0.82	0,85	0,0635	0,0680
N	1002	1907	2608	3000	3946	6043	960

Rectangle de 30×10 cm, d'allongement 2.

Angles d'inclinaison du plan-				1	1	1			
sur le vent	G#	16*	900	7034	2514	30*	40+	60*	5)()-
-	-		_	_	-	-	_	-	_
	0.0184	0,0305	0.0635	0,0531	0,0490	0,0505	0,0350	0,0630	0.0700
K ₁	0,26	0,43	10,0	0,73	0,70	0,12	0,19	0,90	1,00
9 . ()	706	906	2004	230%	2640	3463	4100	6005	9000

REGEARGLE BE 45×15 cm, D'ALLONGEMENT 3.

Augles d'inclinaison du plus sur la		1	1	1	0		1	F
vent	fj4	101	182	90-	DC/n	3pp+	4)(16)	tirje
-	_	_	-	_	NALE.	_	_	
K	0,0218	0,0333	0,0520	0,0547	0,0320	0.0545	0.007	0.071
<u>K</u> ;	0.21	0.20	15 77	31 = -	0 -02	1		
					0,135	0,77	0,945	1,00
0	" II 11	1300	1900	2023	2409	2948	5043	900

Restangle be 90×15 cm, d'allongement 6.

Angles d'inclinaison du plant				ı					
sur le vent.	3*	ilie.	ξj.4	104	154	200	30*	60-	90*
	_	_	_	_	-	-	_	-	
Ki	0,0140	0,0272	0,0410	0,4430	0,0315	0,0320	0,0580	0,0000	0,0740
K _{ap}	0,19	0,37	0.55	0,56	0,695	0,70	0,78	0,93	1,00
0	1300	900	1000	1049	1509	2005	9mos	Pina	0.0-

RECTANGLE DE 90×10 cm, D'ALLONGEMENT 9.

Angles d'inclinaison dat			1			
plan sur le vont	C*	10"	5604	30*	60-	OH)-a
Kr	F. 0340	0.0465	0.0330	0.0600	0.0710	-
		'			0,0710	0,0750
$\frac{K_{\ell}}{K_{90}}$.	0,45	0,62	0,73	0,80	0.94	1,00
0	1009	\$200	2140	31*0	6120	1100

REGRANGLE DE 15 × 15 cm, D'ALLONGEMENT 1/2.

Angles diaclinaison du plan- sur le vent	61	to	500	31).	ko	454	(%)	754	Çajir
Kr	0,008	0,013	0.036	0,063	0,083	0,086	0,075	0,0125	0,071
$\frac{\mathbf{K}_i}{\mathbf{K}_{n0}}$	0,115	0,21	0,51	0,89	1,20	1,21	1,06	1,02	1,00
A	1-20%	1393	2410	3193	1000	(503	55196	7500	900

RECTANGLE DE 15 X 90 cm, D'ALLONGEMENT E.

Angles d'inclusison du plan sur le vent	61	100	gip=	304	381	-8 fg *	60%	20%	\$Mo
Kr	0,003	0,010	0,030	0,050	0,065	0,075	0,059	0,016	0,074
<u>K</u> ₁	0,07	0,13	0,10	0,67	0,88	10,1	1,07	1,03	1,00
0	1400	1399	<u>4008</u>	300	3746	1503	6000	7500	900

b) Centres de poussée.

d= distance en cn du centre de poussée au bord d'attaque;

p= distance du centre de poussée au bord d'altaque en fraction de la largeur de la plaque : i= angle d'inclinaison de la plaque sur le vent.

PLAN CARRÉ DE 25 × 25 COR, D'ALLONGEMENT 1.

BEGRANGLE DE 45 × 15 cm, DALLONGEMENT 3.

d			,	ï	1	4		.1	3,5	1 1		1,5 0,300	5	3,5	6	0,0	5	7,7
-			i		,		_	.	0.234	0,20	i i	0,300	0,335	0,367	0,800	0,434	0,467	0,500
		7	-					н	800	7/03	3	1 (100)	1290	1.308	4 70%	5248	1205	900

RECTANGLE DE 90 × 15 cm, D'ALLONGEMENT 6.

d		_					-1	4 (1,3	5	8.5 1	fi	6,5	7	7,5
р.		_	L					0,267	0,300	0,334	0,367	0,400	0,431	7 0,467	0,500
i.			,	,	_	_	Ы	300	8+0	4000	1305	2600	5490	7307	500

RECTANGLE BE 15 × 45 cm, b'ALLONGEMENT 3.

RECTANGLE DE 15 \times 90 cm, p'allongement $\frac{1}{6}$.

 $1.77 \times$

Expériences sur des plans parallèles normaux au vent.

a) Disques parallèles de 30 em de dianètre.

ÉGARTEMENTS	EFPONYS EXENCE	és pair un ven	r dr 10 m/sec		sées unitaine la surface d'un	
	Enscuble dés deux disques	Disque arrière	Disque avant	Ensemble des deux disques	Disque arrière	Disquis avant
0 (un seul disque)	Ay 0,479 0,466 0,403 0,347 0,460 0,575 0,672	** - 0,666 - 0,123 - 0,182 - 0,072 0,031 0,161	hy 0,532 0,532 0,519 0,532 0,532 0,544	0,0673 0,066 0,067 0,049 0,065 0,081 0,095	- 0,009 - 0,017 - 0,026 - 0,010 - 0,007 - 0,023	0,075 0.072 0,075 0,075 0,074 0,072

$b\rangle$ Bectangles parallèles de $40\times20\,$ cm.

ÉCANTEMENTS	EFFORTS EXERG	ÉS PAR UN VES	er de 10 m/sec	rots rapportées à la	SEES UNITAINE Surface d'une	
	Ensemble des doux plaques	Р?ация аттіўте	l'isque ovant	Ensemble des deux pluques	Plaque arrière	1ºlaque nvaul
9 (une seule plaque). 43	hy 0,567 0,551 0,483 0,471 0,603 0,710 0,825	6g -0,072 -0,130 -0,130 -0,020 0,006 0,183	%g 0,622 0,622 0,614 0,623 0,615 0,615	0,071 0,069 0,0605 0,059 0,075 0,075 0,089 0,103	- 0,009 - 0,017 - 0,0175 - 0,0025 0,012 0,023	0,078 0,0765 0,0765 0,0775 0,017 0,080

c) Treillis parallèles de 40.3×20.2 cm.

EGAIVTEMENTS	EFFORTS EXENC	és par en ven	ST OR 10 m/sec	rapportées à la	SEES UNITAIN anctace des ple 'on seul freilli	ins = 142.5 cm
Hes doux troillis	Ensemble des deux treillis	Treiilis arrière	Treillis avant	Eusemblo des deux treillis	Treillia nerière	Treillis avant
6m 0 (an scul treillis)	kg 0,392 0,357 0,418 0,458 0,476 0,477 0,496 0,575	### ### ### ### ### #### #### ########	0,370 0,407 0,407 0,380 0,380 0,371 0,380 0,389	0,0885 0,0805 0,094 0,105 0,107 0,107 0,112 0,121 0,129		* 0,0835 0,091 0,087 0,085 0,084 0,086 0,088 0,088

Expériences sur les corps ronds.

NATURE ET DIMENSIONS DES CORUS ENPÉREMENTÉS	exercés par un vont do 10 m/zer	Valleuns de K rapportées à la sur- face de la base
	gr	
a) Cylindres à base normale au vent.		
Disque de 30 cm de diamètre	220	0,0675
Cylindre de 30 cm de diamètre et de longueur égale à 1 rayon.	184	0,068
	389	0,055
	354	0,000
Disque de 15 cm de diamètre	116	0,066
Gylindre de 15 cm de diamètre et de longueur égale à 1 rayon.	117	0.066
	98	0,0555
	92	0.0525
4 -	91	0,051
6 -	90	0,051
8	92	0,0515
18 -	104	0,059
 b) Cylindre de 15 cm de diamètre et de 15 rayons de longueur, terminé par deux hémisphères. 		
Angle de l'axe et du vent 0°	21,5	0,012
iº	26,6	H
— — 10°	38,1	п
c) Cylindres à bases paratièles au vent. Base : cercle de 15 cm de diamètre. Hauteur 4 diamè-		valeens of K ropportées à la sur- face du rectangle sulvant lequel se projette le cylindre
tres = 60 cm	367	0,040
Base : cerele de 3 cm de diamètre. Hauteur 1 m	181	0,060
Fii de 2,75 mm de diamètre et de 11 m de longueur,	191	0,063
		VALEURS DE K enportées à la sur- face de la base ou à celle du maître-rouple
d) Cônes fermés à la base.		
Augle au sommet 60°, Base ; cercle de 40 cm de diamètre.	304	0,083
Angle ou sommet 30°. Base : cercle de 40 cm de diamètre.	257	0,021
e) Corps spliceiques.		
Sphère de 25 em de diamètre	de l	0,011
Deni-sphère convexe de 25 cm de diamètre	102,5	0.021
Demi-sphère concave de 23 cm de diamètre	344	0,083
 f) Corps sphére-vonique formé par une demi-sphére de 20 cm de diamètre et un vône à 20°. 		
Pointe en avant	30	0,010
Pointé en arrière	16,5	0,0035

Aile Nº 1, Rectangle plan de 90 \times 13 cm.

ELÉMENTS DE LA RESULTANTA	INCLINATIONS / DE LA PLAQUE SUIT LE VENT											
ENGAGE OF THE DESTRICTION	ijo.	6,41	Shirt	jur-	155	20*	310	民任命	Đ(lo			
Distances d, en em, du centre de pression au bord d'attaque	1,0	4.1	4,7	-1- ₁ -E	5,5	3.8	5.9	6.5	1.0			
Résultantes Bi, en hy, pour un vent de 10 m/sec.	0.189	0,365	0,553	0,580		0.704	0.785	0.992	1.000			
Coefficients Ki de résistance totale.	0.0140					0.0520	0.0680	0,0690	0,074			
Coefficients K _x des composantes horizontales	0.0032					0,0182		0.D396	0.0550			
Coefficients Ka des composantes verticales	0,0136	0,0268	0,0405	0,0123	0,0300	0,0187	0.050	0,0315	0,0			
Rapports $\frac{K_t}{K_0}$,	0,23	0,16	0,18	0,20	0,27	0,38	0.60	1,73	-			
Angles 4 de la résultante et de la verticale	1300	900	1000	1009	1409	2005	3005	6000	900			

Aule Nº 2, a courbure circulaire de flèche $\frac{1}{27}$ -

ELÉMENTS DE LA RÉSULTANTE			4NGLI	NAISONS.	i de ta	CORDE	s Un 1.16 4	EST	E				
	(Jo	30	ije.	605	10%	150	504	[50m	600	Mile			
Distances d. en cm, du centre de pression au hord d'attaque.		5.9	ji.2	5.1	4.8	6.0	6,3	6,6	6,9	7,5			
Résultantes R _{ti} en ky, pour un vent de 10 m/sec	0,154	0,353	0,500	0,586		0,914			0,991				
Coefficients K_{ℓ} de résistance totale . Coefficients K_{ℓ} des composantes horizon-							0,0635						
tales. Coefficients K_y des composantes verticales.	0.0016						0,0220 0,0600	II.	,				
Rapports $\frac{K_x}{K_y}$, , , ,	0,14	0,09		0,445	0,16	0,26	,	0,575	1,78	_			
Angles è de la résultante et de la verticale.	769	500	507	605	9+1	14,7	20%	2907	68°2	9800			

Ame N° 3, a courbure circulaire de pléche $\frac{1}{13.5}$.

ÉLÉMENTS DE LA RÉSULTANTE				INCL	NAISONS	i ne n	A COMBI	g star t	E VENT				
BECAUSAGE UN LA RESCHIANTE	— 8°	- 50	De-	203	jje.	10n	150	20°	300	570	600	750	900
Distances d, en em, du centre de pression au bord d'attaque Besultantes R. en kg, pour un	3,0	,,	1,1	1,5	6,5	1,7	5,5	6,4	6,7	6,8	6,9	7,1	7,5
vent de 10 misec	0,214	0,062	0,302	0,523	0,725	0,988	1,062	0,969	0,954	0,959	0,984	1,029	1,033
Tale	0,0158	0,0046	0,0223	0,0387	0.0537	0,0130	0,0785	0,0717	0,0707	0,0710	0,0730	0,0760	0,070
horizontales. Coefficients K _{\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$}	0.0064	0,0015	0,0039	0.0037	0,0052	0,0091	0,0170	0,0255	0,0344	0,0199	0,0628	0,0735	0,076
verticales	— 0,0145.	— 0,000g	0,0220	0,0385	0,0535	0,0723	0,0767	0,0675	0,0612	0,0511	0,0372	0,0200	0,001
Rapports Kr.	-0,44	÷4,9	0.18	0,095	0.10	0,12	0,2)	0,36	0,58	0,97	1,7	3,7	_
Angles 9 de la résultante et de la verticale.	1.600	10195	1000	501	5.5	702	1200	Idea	2907	4400	5904	7408	1904

Ague Nº 4, a commune directionne de fléche $\frac{1}{7},$

			18	CLINAISC	ons i m	6 LA (60	NOB SOF	CLE VE	NT		
ELÉMENTS DE LA RÉSULTANTE	Ç.	30	(50	30	[{jn	jipa	<u>30</u> 0	230	300	600	! Itil*
Distances d, en em, du centre de pres- sion au hord d'attaque,	10,0	9,8	8.0	6.8	8,9	8,5	6.5	6,6	6,75	7,1	7,3
10 m/sec	0.311	0,660 0,0489	0,867 0,0640	1,010 0,0770	1,162 0,0860	1,235 0,0913	1,310 0,0970	1,207 0,0900	1,083 0,0800	1,020 0,0753	1,099 0,081
Coefficients K ₇ >s composantes horizon- tales	0,0064	0,0082	0,0090	u,0106	0,0132	0,0175	0,0234	0,0330	0,0380	ò,enna	0,081
Goefficients K _E des composantes verti- cales											(I
Rapports $\frac{K_r}{K_\theta}$		0,17	0,14	0.14	0,15	0.18	0,21	0,39	0,53	1,63	JI
cale		30.2	891	800	846	1095	1397	2103	28"0	2000	51011

AILE Nº 5, COURRE A L'AVANT ET PLANE A L'ARRIÈRE.

		INGLAS	Alsons i	PE LA COR	DE SUB 13	TRACT	
ÉLÉMENIS DE LA BÉSULTANTE	00	34	30	743	10"	150	200
Distances d, en cm, du centre de pression au bord d'attaque	0,198 0,0147 0,0030	7,7 9,465 0,0345 0,036 0,0343	7,0 0,595 0,0440 0,0010 0,0430 0,09	6,0 0,730 0,0510 0,0071 0,0528	3,3 0,855 0,0632 0,0075 0,0625	5-5 1,640 0,0770 0,0145 0,0105	6,0 0,998 0,073 0,023 0,076

Afte X^{α} 6, plane a l'avant et courre à l'auxière.

	INCLINAISONS É DE LA CORDE SUR LE VENT									
ÉLÉMENTS DE LA RÉSCRITANTE	403	<u>4</u> n()	,4III	* (P)	100	Elan	26-			
Distances d , en cm , du centre de pression au bord d'attaque	8,3 0,098 0,0294 0,0033 0,0283 0,11	7,5 0,583 0,0432 0,0441 0,0430 0,10	7,0 0,726 0,0538 0,0057 0,4534 0,11	6,3 0,852 0,0631 0,0075 0,0625 6,12	6,0 0,980 0,0790 0,0107 0,0722 0,15	5°8 1,105 0,0817 0,0182 0,0797 0,23	5°5 1,020 0,0754 0,0246 0,0712 0,34			

 $\mathrm{Auge}\ \mathrm{N}^{\mathrm{o}}\ \mathrm{7}_{\mathrm{f}}$ plane en dessous et disculaire en dessus,

ÉLÉMENTS DE LA RÉSULTANTE		R I,E VENT					
	(lo	ţα	60	8"	100	150	500
Distances d , en em , du centre de pression au bord d'attaque		7,0 0,350 0,0258 0,0020 0,0255 0,08	5,0 0,435 0,032 0,0030 0,032 0,09 5*3	4,65 0,328 0,0390 0,0013 0,0388 0,11	4,6 0,608 0,0350 0,0056 0,0116 0,12	4,5 0,770 0,0570 0,0108 0,0560 0,19	0,7 0,792 0,0383 0,0192 0,0552 0,0552

AILE No 8, EN FORME DE CROISSANY.

ELÉMENTS DE LA RÉSULTANCE	INCLINAISONS É DE LA CORDE SUR LE VENT									
	(]41	203	<u>2</u> n	70%	100	159	20"			
Distances d , en cm , du centre de pression au bord d'attaque	8,0 0,301 0,092 0,0030 0,0218 0,13	7,2 0,508 0,0375 0,033 0,0310 0,03	6,5 0,672 0,0495 0,047 0,0490 0.095 5°5	6,9 0,763 0,0568 0,0038 0,0565 0,10 6*0	5,1 0,0850 0,0630 0,0075 0,0625 0,12 740	5,1 0,988 0,0132 0,0120 0,0720 0,16 9-4	5,9 1,040 6,017d 0,0210 8,0740 0,285 16°0			

ALLE Nº 0, EN FORME D'AILE D'OISEAU.

ÉLÉMENTS DE LA BÉSULTANTE	INCLINAISONS DE LA CORDE SCÉ LE VENT							
	()n	5**] (for	150	1745	20u		
Distances d , en cm , du centre de pression au bord d'atlaque . Résultantes B_{ℓ} en kg , pour un vent de $10~m/sec$	7,0 0,361 0,0268 0,0048 0,0264 0,19	3,6 0,730 0,6541 0,6571 0,6537 0,13	5,2 0,990 0,0736 0,0106 0,0730 0,145 803	5,0 1,0680 0.0792 0,0138 0,0780 0,175	3,6 1,460 0,0860 0,0198 6,0837 0,24	6,1 0,9%; 0,070% 0,02%; 0,066% 0,36		

AILE Nº 40, ANALOGUE A L'AILE WRIGHT.

	INCLINAISONS DE LA CORDE SUR LE VENT								
ÉLÉMENTS DE LA MÉSULTANTE	— 3ª	⊕ 0	(En	450	Дн	120	130	280	
Distances d , en cm , du centre de pression au bord d'attaque Résultantes R_c en kg , pour un vent de 10 m/sec. Coefficients K_r de résistance totale Coefficients K_r des composantes horizontales. Coefficients K_r des composantes verticales Rapports $\frac{K_r}{K_r}$	0,032 0,0041 0,0039 -0,0012		0,4 0,516 0,0331 0,032 0,032 0,98 586	3,4 0,569 0,0451 0,0050 0,0548 0,11	4,9 0,740 0,0887 0,0074 0,0070 0,13	4,9 0,824 0,0654 0,0119 0,0613 0,185 16%	3,6 0,900 0,0714 0,0173 0,0092 0,23 1492	6,3 0,805 0,0640 0,0224 0,060 0,37 20*2	

AILE Nº 11, A COURBURE INTÉRIEURE ANALOGUE A GELLE DE L'AILE VOISIN.

	INCLINAISONS DE LA CORDE SUB LE VENT							
ÉLÉMENTS DE LA RÉSULTANTS	Bu	Ž+	ijra.	150 150		500		
Distances d , en cm , du centre de pression au bord d'attaque . Résultante K_i , en kg , pour un vent de 10 m/sec	0,0010	7,0 0,287 0,0212 0,0013 0,0211 0,07	3,3 0,483 0,0360 0,0033 0,038 0,038	\$,25 6,134 6,0569 6,0569 6,0565 6,155 848	6,0 0,860 0,0640 0,0130 0,0625 0,23	6,13 0,845 0,4625 0,0214 0,0590 0,36		

AILE Nº 12, ANALOGUE A L'AILE M. FARMAN.

	INCLINAISONS DE LA CORDE SUR LE VENT										
ÉLÉMENTS DE LA RÉSULTANTE	U o	1gen	ξ»	l¦n	Ķ0	10"	48a	20"			
Distances d, en em, du centre de pression au bord d'attaque	6,4 0,082 0,0001 0,0009 0,0060	3,5 0,210 0,0150 0,0110 0,0155 0,065	4.7 0.327 0.0242 0.0048 0.0044 0.075	4,4 0,432 0,6320 0,0029 0,0318 0,09	4,4 0,563 0,0447 0,0047 0,0413 0,44 6*3	4,5 0,670 0,0495 0,0068 0,0490 0,14	0,77 0,809 0,0000 0,0135 0,0384 0,23	0,9 0,788 0,088 0,0206 0,0343 0,38			

Anie Nº 13, analogue a l'aile Blébiot, Nº XI (Type Tryversée of la Mancue).

ÉLÉBENTS DE LA RÉSULTANTE	INCLINAISONS BE LA CORDE SUR LE VENT									
	() o	30	(4)	Ĝ ^a	No.	100	150			
Distances d , en em , du centre de pression au bord d'attaque	10,5 0,183 0,0118 0,0031 0,0112	9,2 0,364 0,0234 0,0033 0,0232 0,14 8et	8,4 0,349 0,6353 0,6038 0,6352 0,41 662	7,4 0,710 0,0456 0,0634 0,0634 0,11 6*4	6.9 0.812 0.0340 0.0060 0.0537 0.11	6,63 0,964 0,0620 0,0073 0,0610 0,12	6,10 1,210 0,0777 0,0190 0,0765 0,25 13°8			

ABLE Nº 43 bis, analogue a l'aile Blériot, Nº XI $^{\rm M_2}$ (Type Chrouit de l'Est).

ÉLÉMENYS DE LA RÉSULTANTE	INCLINAISONS DE LA CODDE SUR LE VENT								
	ŭn	# c1	179	90	- inc	150	200		
Distances d , en cm , du centre de pression au bord d'attaque	10,0 0,170 0,0109 0,0025 0,0106	8.0 0,405 0,0260 0,0020 0,0250 0,08 405	0,4 0,592 0,0380 0,0380 0,0380 0,08	6,3 0,769 0,0592 0,0050 0,0490 0,10	6,0 0,895 0,9373 0,0078 0,0070 0,135 748	5°8 1,020 0,0633 0,0645 0,0645 0,173	6,3 1,106 0,0710 0,0183 0,0683 0,27		

Aug Nº 14, analogue a l'aire Brégret,

ÉLÉMENTS DE LA BÉSULTANIE	INCLINAISONS I DE LA CORRE SUR LI VENT								
	0"	311	144		Į(o	<u>†</u> ‡n	150		
Résultantes R_i , en kg , pour un veul de 10 m , sec Coefficients R_i de résistance totale Coefficients R_i des composantes horizontales Coefficients R_i des composantes verticales	0,271 0,0190 0,0021 0,0189 0,11 6°3	0,001 0,0000 0,0028 0,0348 0,08	0.628 0.0440 0.0034 0.0138 0.08	0,735 0,0315 0,0046 0,0513 0,09	0,831 0,0553 0,0063 0,0582 0,11 6°2	0,930 0,9653 0,0992 0,0650 0,14 800	0,950 0,9668 0,9656 0,19		

AILE Nº 15, TRACÉE D'APDÉS UN PROPEL PROPOSÉ PAR M. ERNOULT.

ÉLÉMENTS DE LA DESPLIVATI.	INCLINAISONS I DE LA CORDE de la partie avant de l'elle sur le veni								
SEEMBALS OF LA HEST LAND.	(+-	::"	489	ğı»	150				
Résultantes R_i , en kg , pour un veul de 10 m/sec Coefficients K_ℓ des résistance totale		0.0011	0,0136	0.027 0.027 0.0029 0.0268 0.15	0,532 n,0393 n,082 n,082 n,0387 0 21 12*2				

AILE Nº 16, PROFIL PROPOSÉ PAR M. DAZWIECKI.

As Assessment and the commence was	INCLINAISONS DE PLAN DE LA FAGE INFÉR SON JE VENI									
ÉLÉMENTS DE LA RESULTANTE	Úº2	-20	40	- 6º	8.0					
Résultantes R_{ℓ} , en kg , pour un vent de 10 m/sec	0,0088 0,00123 0,00878		0,331 0,0247 0,0247 0,0244 0,0244	0.440 0.0326 0.00290 0.0325	0,331 0,0393 0,0041 0,0392					
Angles 6 de la resultante et de la verticale		(ingl	441	194	641					

AILE Nº 17, PROFIL PROPOSÉ PAR M. DEZWIECKI.

ÉLEMENTS DE LA RESULTANTE	INCLINAISONS DU PLAN DE LA FACE INVÉRIEURE sur le vent								
DIRPLEATS DE LA RESULTATE	()0	Bab	2-6	(on	Butl	800			
Résultantes Ra en kg , pour un vent de $10m/sec$. Coefficients Ka de résistance totale	0,0063	0,159 0,0448 0,0043 0,0117 0,11	0,28t 0,0208 0,0017 0,0207 0,08 4°8	0,357 0,0265 0,0024 0,0264 0,035 403	0,466 0,0345 0,0029 0,0344 0,08	0,568 0,0420 0,0041 0,0418 0,10			

AILE No 18, PROFIL PROPOSÉ PAR M. DRZWIECKI.

ÉLÉMENTS DE LA BESULTANTE	INCLINATIONS SUR LE VENT de la face inférieure de l'aife dans le voisinage du bord de sortie							
	fla	gn	្ន <u>័</u> ဂ	₽ª1	8"			
Résultantes R_i , en kg , pour un vent de 10 m/sec	0,132 0,0113 0,0020 0,0112 0,18	0,197 0,0156 0,0026 0,0144 0,18	0,313 0,0232 0,0043 0,0228 0,19	0,437 0,0324 0,0068 0,0317 0,22	0,513 0,0380 0,0091 0,0369 0,25			

Plaque de 43 imes13 cm., a cochbure circulatre de flèche $rac{1}{13.5}\cdot$

	INCLINAISONS DE LA COURDE SUR LE VENT								
ÉLÉMENTS DE LA HÉSULTANTE	(þu	30	154	109	150	200			
Résultantes R_t , en kg , pour un vent de 10 m/sec. Coefficients K_t de résistance totale Coefficients K_t des composantes horizontales. Coefficients K_t des composantes verticales	0.0185 0.0035 0.0181	0,205 0,0305 0,0035 0,0002	0,273 0,0405 0,0050 0,0400	0,388 0,0775 0,0084 0,0570	0,474 0,0700 0,0139 0,0690	0,323 0,0180 0,0242 0,0145			
Rapports $\frac{K_r}{K_r}$	0,19 1140	0,11 603	0,12 7°0	0,15 84	0,20 11°6	0,32 1800			

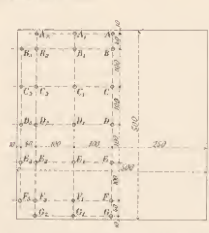
BIPLANS DROITS OR 90×13 cm.

				ENGET	INCLINAISONS	i DES	PLANS 8	SUR LE	VENT			
GLEMENTS DE LA RÉSULTANTE	REPLAN	1 pos 10 cs	DEPLAY OR 10 cm phoasterners	RMENT	BUFLAN	иштах ве 13 сві в'йсантемнут	и р'йсант	EMENT	OFFLA	OPPLAS OR 20 COL D'ÉCANTEMEST	Pr D'BCANT	TENRE
	20 20	4	96	o it is	â	ô	90	150	D PT	3	2	<u> 55</u>
Distances d, en ea, du point d'intersection de la figure d'application de la résultante avec le plan supérieur, au bord d'altaque de ce plan. Résultantes B, en és, pour un vent de 10 m/sec Coefficients K, de résistance tolale, Coefficients K, des composéntes borizontales. Coefficients K, des composéntes verticales. Rapports Ks. Rapports Ks.	5,2 0,165 0,003 0,003 0,006 0,34	6,11 0,455 0,0037 0,0037 0,212 1960	6,120 0,0267 0,0058 0,0058 0,028 0,22	5,4 1,155 0,0528 0,0126 0,0408 0,31	6,2 6,210 0,0078 6,0028 6,6073 0.38	6,8 0,529 0,0103 0,0183 0,0183	6, 9 0, 800 0, 0064 0, 0288 6, 22 12.6	2,5,5 0,0450 0,0450 0,0450 0,0460 0,0460 0,34	8,5 6,837 0,008 0,008 0,835 0,835	5,4 0,254 0,0205 0,020 0,020 0,23	0.050 0.0514 0.0073 0.0303 0.24 1305	6,3 1,290 0,0180 0,0140 0,0460 0,32

Biplans courres de 90 \times 15 cm, a courrer circulaire de flèche $\frac{1}{13.5}$

	-			-								
			200			12,	P. 120	0,0332 0,0483 0,0483 0,0543 0,0733 0,0293 0,0357 0,0435 0,0560 0,0687 0,0780 0,0273 0,0392 0,0485 0,0485 0,0577 0,078	0,0069 0,0057 0,0078 0,0182 0,0201 0,0052 0,0050 0,0068 0,0148 0,020 0,0050 0,0052 0,0072 0,0092 0,0168 0,033	0,0747	0 45 E	907
d		RTEMEN	P. 11			5.4	1,935	0,0717	0,0165	0,0697	27.0	(360)
		a uřečan	8.			200	000	Q. 08.79	0,0092	0,0364	91,0	S.
		30 cm	4	1		92-	.308	0482	\$700,0	0880	0,43	77
		HELAN DR 20 CM L'ÉGARTEMENT	4.2 &	1		801	0.60	0305	0,0062	0.0075	91.0	006
	ENL	Ē	800	1		11,5	132	,0273	0020	0520	451.0	1006
nina	CMCLINAISONS (DE LA CORDE SUR LE VENT		*081	İ		***	0,896 [1,175 1,380 1,75 1,387 1,087 0,788 0,970 1,825 1,513 1,830 2,100 0,731 1,060 1,303	0.0280	,0220	0220	0,15 0,13 0,16 0,21 0,30 0,18 4,15 0,14 0,15 0,21 0,30 0,19 0,16 0,15	16%
,	SUR	FRMEST	415	İ		12	028	0.0087	0.6450	00190	0.21	861 F
	CORDE	BIPLAN DR 13 cm o'ÉCABTENTENT	\$	1		0	17 10	0900	OUSS O	0820	91,0	808
	E LA	15 cm	3	1		10 P	100	04330	0 1900.	0.0450	\$1,0	80
	d - s	LAN DE	2	İ		4-	1870 E	0337 0	0,0200,	0320	# T	80 08
	NAISON	100	17	1		±-	1,188 0	,0293 0	00250	0830	0,18	10 mg.
	INCEL		500	Ī		6.5	0 286	0.235 0	0211	0.2020	0,30	1607
		ENEXT	2 10 99	1		-	1991	0643 0	0.5250	0630	<u>e</u> i	11.08
		D'ÈCAR	8	1		21, 9	380	02130	0078 0	0201	0,16	1.0 0 00
		MPLAN OF 10 CM O'ECANTRIENT	- 69	1		0,	102	0 533 0	0022	0.0230	51.0	g _a ₂
		30 887	0	1		90	896	0333 0	00 65 0	0330 0	45,	Bo.≰
		ALE.	<u>~</u>			3,6		0262 0,	00410	0238 0	0.47	\$60
		BLÖMENTS DE LA RÉSULTANTE			histances d, eu em, du point d'inter- section de la ligne d'application de la résultante avec le plan supé-	Reallantes Rt. on Ag. roar to sent	do 10 m/sec 6,706	Coefficients K, de résistance totale, 9,0202 Crefficients K, des composantes bo.	"Examines", 0,0048	Ucales. K		Serdicale

Les figures ci-dessous représentent en plan les surfaces étudiées avec la position des points où les pressions ont été directement observées.



7.5 25 25 25 25 25 25 300

Fig. 73. — Plaque carrée de 500 \times 500 mm. $\left(\text{Echefic} \frac{t}{10}\right)$

Fig. 74. — Disque de 300 tom de dinmêtre. $\left(\text{Echelle}_{5}^{-1}\right)$



Fig. 75. — Pluque rectangulaire de 850 \times tão mm (Echelle $\frac{1}{6}$).

Aurilia IA.			
Barrier IR2	[B]	igi Tp	
C ₅ C ₅	ic.	(a) (c)	
$D_b = D_s = D_s$	D_{τ}	i2. D	
E, j E, Ee	E,	S 18	797
$F_{\underline{a}}$ $F_{\underline{a}}$ $F_{\underline{a}}$	F ₁	[8] F	
62 62		- G	
51.25	150	1577	450
1		380	725

Fig. 76. — Pluque conche de 900 \times 150 mm, de Réche $\frac{1}{1355}$ (Echelle $\frac{1}{6}$),

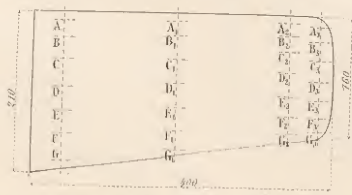


Fig. 77. — Arte du monoplan Nienport (Echelle $\frac{1}{5}$).

Répartition des pressions sur une plaque de 50 imes 50 cm (" .

41
3
11.
2
37
3
-
70
3
in.
-
3
5
-
=
46
20
42
8
100
Ē,
- 35
45
91
9
2
8
-
-
45.5
=
des
988
20
in the
-
pDT mean
2
~
10 mg.
Sec.
12
400
1
E
G.
100
-
3
3
45
20
8
13
100
95
Ē,

	9	
	ē	
	64 52	**
	-09	
XIII, ABABA		
50.4	-08	
E VENT	Ô	
SUR US	3	# 44
PLAQUE	? -	[
D6 LA	ê	**************************************
-	S	- 20 mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm
NCLINAISONS	5.77 (C)	1
SE AWANT		**************************************
F. 6	-92	- 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	n0.0	**************************************
	-	
	- E	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
PUINTS de la plique où la	pression a 400 mesurée	උසටටවට දිනුවුටුමුවල එකුදුටුමුවේද සුබුවුමුවි

(1) Pour la plaque normale, voir page 67,

Plaque plane de 85×15 cm.

Les pressions sont rapportées à une vitesse de 10 m/sec et exprimées en moi d'eau ou hg par mª.

plaque où les pressions out été directe mont absorvées A	50 1,75 1,21 0,81 0,51 0,23 0,08 -0,27	100 2,88 2,10 1,40 0,93 0,42 0,12 -0,39	20° 5,03 3,62 2,03 1,28 0,38	30° 30° 5,04 4,16 2,94 2,10	5,84 5,18	660 enm 5,77	9ga xaar	5n	144	24m	CK AME	ious 400	600	900
A B	2001 1,75 1,21 0,81 0,51 0,23 0,08	9,88 2,10 1,40 0,93 0,42 0,12	3,02 2,03 1,28 0,38	5,04 4,16 2,91	5,84 5,18	еллі 5,77	Man		110	2100	800	400	600	900
B	1,75 1,21 0,81 0,51 0,23 0,08	2,88 2,10 1,40 0,93 0,42 0,12	4,03 3,02 2,03 1,28 0,38	5,04 4,16 2,93	5,84 5,18	5,71		Kopsi						
B	1,21 0,81 0,51 0,23 0,08	9,10 1,40 0,93 0,42 0,12	3,02 2,03 1,28 0,38	4,16 2,93	8,18				201.01	1/0 793	ntuy	MUL	100.001	20102
G D E F	0,81 0,51 0,23 0,08	1,40 0,93 0,42 0,12	2,03 1,28 0,38	2,91			3,86	- 5, 78	- 4 23	_ 2,42	_ 2 92	- 3 18		2,25
D E F	0,51 0,23 0,08	0,93 0,42 0,12	1,28 0,38		1.00	6,25	5,20			- 3,06				- 2.15
E F	0,23	0,42	0,38	2,10	4,08	5,86	77, 76			- 3,10				- 2,08
F	0,08	0,12			3,28	5,10	5,79				- 3,48		- 2,24	- 2,08
			-0.47	1,05	2,20	1,35	100			- 3,26			- 2,24	ti
Table 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-0.43	-1.46	-1,33	0,70 -0,59	2,94	10			-3,36 $-3,40$			- 2,26	10
				.,	0,110	1,10	"	- 17,311	- 1,01	- 5,40	- 4,31	- 3,20]	- 2,21	11
A ₁	1,95	2,97	3,94	5,52	5,53	5,71	3,46		- 4,33,	- 3,06		- 2,96		- 2,28
$B_i \dots C_i \dots$	1,17	H-	2,88	3,96	3,08	5,38	4,86	- 5,35		-3.07			- 2,48	
\mathbf{D}_{1}	0,44	"	1,17	2.88	3,69	5,28 4,66	3,58 5,77	- 0,89	"	- 3,17		0.00		- 2,26
E	0	11	0.36	1,23	2,18	1.03	11	- 0,02		-3,20: $-3,39$		- 3,02	-2.50 -2.50	- 2,27
F	0,00	ii	-0,60	-0.08	0,56	2,72	п	- 0,55		- 3,30		10	- 2,30 - 2,48	11
G,	31	ш	-1,71	-1,35	-0,84	0,93		20		- 3,44		- 3,02	- 2,50	-
A,	1,56	2,96	4,22	5,08	45 1175	2 00	0.450	B) 01/1						
Ва	1,04	2.04	2,96	3,98	6,13 8,27	3,00 5,48	3,30 5,13	-5,85 -5,00	- 4,48	- 3,13				- 2,72
G	10	1,48	2.01	2,94	4,14	5,35	5,97			-3,42	3,40	- 3,391	- 2,96	- 2,72
D_{g}	0,39	0,96	4,17	2,06	3,20	4,86	6,23	- 0,83	- 3.85	-3.43	_ 3 51 .	_ 3,20 _ 3,20	_ 9 98	- 2,72 - 2,72
E ₁	10	.0,40	0,32	1,03	2,30	3,98	lo lo	п	=2,13	- 3,38	- 3,59	- 3.48	- 2.98	h h
F	0,00	0,06	-0.78	-0,21	0,51	2,56	10	- 0,46	- 1, 17	- 3,74;	- 3,67	- 3,52	- 2.98	.0
G ₂	l+	-0,58	-1,78	-1,11	-0.80	0,96	II	11 4	- 1,33	- 3,46	- A, 70	→ 3,32	- 3,02	п
A3	1,31	2,52	4,50	5,62	6,03	5,38	0,42	- 5,16	- 6.70	- 5 03	_ 3 88 .	-13,58	= 3, 11	2 98
B _a	0,93	1,58	2,80	4,02	5,19	5,83	5,00	= 4,39		- 4,16			,	-3.10
C ₃	0,52	1,07	4,85	2,80	4,10	5,10	6,00	- 1,70	20	- 4,28	- 4,22		,	- 3,00
D _a	0,32	0,87	1,00	1,76	2,96	4,95	6,11			- 4,62		- 3,77		- 3,02
	-0,12	iii di	4,19 0,94	-0.60	1,81	4,18	ii .	- 0, 11		- 4,67			- 3,28	.00
-	-0,49		-1,86	-1.81	0,14 -1,33	9,57 0,65	.M O	-0.29 -1.07		-4.28			- 1,32	11
,	3.00						9.0						- 3,32	.5
$A_k \cdot \cdot \cdot B_k \cdot \cdot B_k \cdot \cdot B_k \cdot $	0,63	1,68	3,05	3,96	5,13	4,71	2,82	- 5,88	- 9,30	- 1,56	- 3,98	- 3,42	- 2,14	- 2,78
7.0	-0,25 -0,04	0,96 0,45 (1,77	2,60 1.50	3,95 2,73	4,11	1,08	- 2,03	- 3,33	- 1.81	- 4,16	- 3,46	- 2,54 -	- 2.68
D	0,00	0,22	0,36	0,69	1,93	3,47	4,40	-0.25	- 1,50	- 5,04 ·	- 1,30	- 3,68	- 2,78	- 2,60
E	0,00	0,13	-0.12	0.04	0,97	2,78	10	- 0,87 - 0,83 -	- 0 88	- 3 19	= 4,00 - 5 02	- 3,7 <u>0</u> -	- 2,98 -	- 2,63
F	-0,10	0,00	-1,00	-0.81	0,00	1,81	11-	- 0,37	- 1 20	- 2,90	- 4 54	- 1 15	3.05	H H
G	-0,88	- 0,96	-2,00	-1,60	-1,36	0,28	4	- 1,31	- 2,08	→ 2,98 .	- 4,61	- 4,12	- 3,05	II-
Λ	0.00	14-	1,96	3,01	3,86	3,94	2,16	- 3,61						
Ba	0,00	0,23	0,79	1,47	2,50	3,60		- 1,20 ·	- 9 35 .	-4.21.	3,17	- 3,12 - - 3,50	- 2,65	- 2,57
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-0,12	10	0,12	0,52	1,52	2,98	2,9%	- 0,90	lis .	- 4, 25	- 4.21	- 3,60	- 2,03 -	- 2,00 - 9 50
D_{n}		-0,23	-0,45	0,00	0,59	9 :25	2,70	- 0,83	- 2,81	— 5,423.	-4.40	- 3.76	- 2 6i -	- 2 59
E ₈			-0,66	-0,74	0,00	1,70	0	-0.83		- 4.62 -	-4.58.	-3.96	- 2 96	11
$F_{\mathfrak{s}}$ $-$			-1,60	-1,32	-0,78	0,85		- 1,12	-3,08	- 4,00	-4.50	-4.06	- 3.06	U
C	-0,80	0	-2,10	-2,18	-1,61	-0,19)s	- 1,68	Н	- 3,46	- 4,27 -	- 4,03	- 3,08	

Plaque de 90 imes 45 cm a courbure circulaire de flèche $\frac{4}{13.5}$.

Les pressions sont capportées à une vitesse de 10 m/sec et exprimées en mm d'eun ou kg par m*.

POINTS			INCLIN	AISONS	DE LA (ORDE I	DE LA F	LAQUE	sun LE	VENT		
de la plaque en les pressions out été		B,7	ACE AVANY	(concave)			£.v.	SE AROBÉRI	E (CONVEX	м)	
directement observées	(10	100	45°	200	800	<u>(</u> 20°a	(10	{()o	150	200	600	900
A	ым —2,12 —0,95 1,29 1,94 1,93 1,26 0,00	3,56 3,21 3,22 3,18 2,92 1,96 0,00	4,93 3,62 3,43 3,20 2,78 1,62 -0,68	**************************************	5.00 5.00 5.93 5.43 4.11 3.66 3.22 1.00	2,43 3,20 5,75 6,00	**************************************	-10,66 -10,27 -5,13 -4,06 -3,13 -1,86 -1,39	6,39 -6,35 -6,29 -3,05 -4,04 -3,22 -3,01	m68 - 3,30 - 3,50 - 3,42 - 3,78 - 3,66 - 3,73 - 3,42	- 1.44 - 0.90 - 1.01 - 1.15 - 1.15 - 1.06 - 0.91	70 PM - 2,36 - 2,30 - 2,16 - 2,08
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-1,16 0,73 1,70 1,70 1,07	3,46 3,22 3,28 3,08 2,60 1,83 -0,27	4,03 3,46 3,38 3,14 2,65 1,58 -0,89	1,42 3,75 3,46 3,14 2,40 1,22 —1,62	4.38 4.48 4.06 3.80 3.35 2.56 0.70	2,56 5,10 5,60 5,15	- 1,37 - 1,86 - 3,26 - 3,48 - 3,00 - 2,28 - 1,63	-11,10 - 9,28 - 4,66 - 4,23 - 3,96 - 2,04 - 1,67	- 6,98 - 7,34 - 6,55 - 5,00 - 3,88 - 3,12 - 2,78	- 3,59 - 3,78 - 3,88 - 3,88 - 3,98 - 3,98 - 3,97	- 4.58 - 4.51 - 9.05 - 1.54 - 4.53 - 4.53	- 2,42 - 2,26 - 2,23 - 2,42
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-2.50 -1.60 0.65 1.63 1.75 1.37 0.00	2,90, 2,88 2,95 2,89 2,50 1,91, -0,49	3,78 3,40 3,34 3,07 2,60 1,84 -0,85	4,22 3,43 3,38 3,08 2,50 1,27 -1,75	3.91 4.75 4.50 3.50 3.27 2.26 0.47	2,30 4,90 5,44 5,62	- 0,56 - 1,50 - 2,82 - 3,14 - 2,80 - 2,15 - 1,88	-40,79 -7,10 -4,40 -4,40 -3,32 -2,44 -1,76	- 7,99 - 8,14 - 6,89 - 4,71 - 2,79 - 2,72 - 2,30	- 4,81 - 5,99 - 3,27 - 5,00 - 5,00 - 4,60 - 4,60	- 2.60 - 2.02 - 2.31 - 2.43 - 2.10 - 2.26 - 3.32	- 2.98 - 2.26 - 2.23 - 2.12
A_4 B_5 C_2 E_3 E_4 E_5 E_5	0,61 1,03 1,00 0,72	0,70 1,75 1,96 1,86 1,64 1,06 -1,67	2,54 2,20 2,20 2,40 1,63 0,20 -1,81	3,00 2,42 2,36 9,08 1,11 1,14 -1,63	3.72 3.50 3.35 3.06 2.76 2.36 1.08	3,06 4,48 4,56 4,56 8	- 0,30 - 0,85 - 4,83 - 4,98 - 1,94 - 1,89 - 1,70	- 3,53 - 3,58 - 3,50	- 12,9 - 4,95 - 4,48 - 4,48 - 4,48 - 4,34 - 3,40	- 7,35 - 7,30 - 8,31 - 4,85 - 4,65 - 4,39	- 1.93 - 1.49 - 1.63 - 1.66 - 1.98 - 2.32 - 2.00	- 2,78 - 2,72 - 2,02
A ₄	-0,60 0,47 0,47 0,43 0,09	0,00 0,43 0,47 0,24 -0,33 -0,47 -1,87	1,08 0,57 0,89 0,00 -0,59 -0,59 -1,94	4,05 0,48 0,00 -0,29 -0,73 -0,82 -1,95	3,00 2,22 1,70 4,26 4,05 1,06 0,90	1,76 1,89 1,64 1,64	- 0,60 - 0,73 - 1,43 - 1,50 - 2,00 - 2,68 - 3,28	- 3,18 - 5,78 - 7,00 - 6,44	-13,25 - 3,82 - 6,54 -10,30 -10,30 - 8,74 - 5,40	- 8,36 - 4,54 - 7,65 - 10,50 - 9,54 - 7,08 - 4,86	- 1.64 - 2.21 - 2.24	- 2,48 - 2,36 - 2,36 - 2,36

Répartition des pressions sur deux disques parallèles de 30 cm de diamètre.

Les pressions sont rapporties à une viterse de 10 m/sec et exprimée en una deau ou lig par m².

	1 , 5	- 51	1 多名中美工名名
	disques	Pace arribre	182223222
	Deux disques écardés de 90 cm	Pace	### ##################################
	Deux disques Deux disques beards do 15 cm footdes de 15 cm footdes do 16 cm	Pace	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Magur Abbien	Denx (Fares	2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
MEQUE	disques de 45 cm	Pace	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
	Denx	Face	20 6 6 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	disques do 15 cm	Face	2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	Though decarrides	Page	
	Deux disques étarbés de 60 cm	Face arritra	
		Face	20 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	Doug dispues	Face	1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Bens e	Face	18 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
PUSQUE AVANT	Doux disques Cour disques écontés de 43 con	Faco	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
เลบิริโฟ	Deax o	FREE	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
	de la con	Bace	
	Deux dearliks	Pace	25,45 27,45 6,46 7,70 6,46 7,70 7,70
	disque	Face	96.1 — 1.99 96.1 — 1.99 96.1 — 1.99 96.1 — 1.99 96.1 — 1.99
	Gin	Pace	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
POLYTS	ites disques of he pression p ind directement	offscryde	

Répartition des pressions sur une aile Nieuport dont la corde est inclinée de 6° sur le vent,

Les precisions sont rapporties à la vilesse de 10 miner et exprimées en min d'eau ou kg par mª.

Does de LaHe	8 0 1 1 2 2 1 1 N
PANE DVBJIL	1
rearys de l'nile uh les prassions est été mesupèna	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
ands de l'aile	
PACE	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
POLYTS do Taile of Les pressions out the presurdes	ಕ್ಷಿಪ್ರಿಪ್ರಿಪ್ರೆಕ್ಟ್
pos de l'aite	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
FACE	80.04 80.04
de l'atte on les pressions out eté mesurees	* ដែលជាជាគ្នាក្នា
PACE DOS.	-2,46 -2,46 -2,46 -2,46 -2,46 -2,46 -1,42 -1,13
PACE	1,01 1,41 1,41 1,02 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03
de Luite of few pressions out (ith meannies	490000

Répartition des pressions dans la section médiane des ailes d'aéroplane | '

Les punds 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 correspondent, à parter du bord d'ettaque, aux ardonnées des couples de répordition des pressions qui figurent dans les planches.

### SECTION MEDIANS OF LA PRESSON A 1, 10											1		3		
1 2 3 4 5 5 6 7 1 1 2 3 4 7 1 1 1 2 3 4 7 1 1 1 2 3 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1				PORNIN	ME LA	SECT		DIANE	20 20		FON A	ETE M	RSORIE	4.6	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				FAC	E AVANI						10		ara		
## decompare circulaire de thécho \$\frac{1}{2}\$, \$\triangle 1, \$\triangl		-	21	60	e=	17	-	1=	myst.	† 1	77	-41	r4	=	
# countries circulative to liveline \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$ \$	Alle ne t. plane,	销	98'0	13. j	71 G	2 °	128 0	18,81		95.9	1 0		06,5	14 · ·	意 字
A countraire circuitaire in facetie 11. 1, 56 1, 23 2, 30 2, 30 2, 30 2, 30 1, 30 1, 50 1,	Alte m. 2, a continue chrollado de fleche 📻	17	95.4	0 %	6 EL	2 82	3 8	2 8			91.7		1 .2 1 .8 1 .8	¥ 5	iā, 5 1 1
counde a Tavania plano a Larrivine. — 9-78 2, 35 2, 36 1, 38 6, 48 1, 38 1, 48	Me nº 4, à courbure circulaire de fèche $\frac{1}{2}$	92.1	95 61 52	04.0	\$	3,0	71 다	0.10		P.	03.49-	21,10	21		-1.76
plane en descois, circulaire en descit, 2,17 1,20 0,82 0,88 0,442 0,71 -0,88 -0,49 -1,30 -2,94 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	Alle nº 5, courbe à l'avant, plans à l'arrière, Alle nº 6, plane à l'avant, courbe à l'arrière	22.0-	77 HO	12 8	89, 93	- 01 61 61 61 61	를 위 를 위 를 위	1 43	8 5 1-	萧 琴	37	更 150 第一	한	2 2 2	01,0
Colored Colo	Alle no 7, plane en dessous, circulaire en dessus,	i= 15	07.1	55.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	35 = +	50 H	E 0	08.0	6,30	R 5	₩ 100 E	12 S	PI 2	7	
22.	A State of the sta	10,11	1 字 4	1.00	양우	001	97	表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 ST		12,00	1 1 7	1 2	92.0
14.85 14.88 2.83 2.80 1.53 0.90 -7.3 -7.30 -6.60 -5.10 -5.20 -6.70 -7.30	_	Si 0	- 6, 64 - 65 - 65 - 65	5 5	00 kg	63 G	# 45 F 5	08.0	事で	4 1	8,17	H- 27	2 F	T 100	-1,00
1,977 1,988 2,983 3,40 2,40 1,50 0,70 -13,40 -8,10 -6,40 -6,40 -3,20 -1,32 -1,	_	10	88	£	(S)	28,38	Ç1 .	0,944		12	1.38	10,0	18,3	-	6 T
con. 1, 12 1, 12 1, 13 1, 13 1, 13 1, 14 1, 14 1, 14 1, 17 1, 14, 17 1, 15 1, 15 1, 13 1,	Sec. 1	- e	8 9	87 LS	⊕ 50		15 Y	0,70	13,00	20 00	8 %	A 5	F 6	FT 75	
The Color of the c	Aile nº 10, analogue à l'aile Wright.	(E)	12,150	Fr. St	55	36	1,10	0,15	1786-	100		18, 19	-2.46	54	1
Traversele (1) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	:		# F	18 TO	1,3%	0,93	# O	1.62	L. O	1	A 19	-	19,03	\$ 1 T	01.0
1,32	THE	3.	00 0	-	1 1/2	9 9	20.0	0.30	92.4		12	4	2 2	100	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	3, 4	1 E	,	90	10	5 5	0000	a	200	2 20	20.00	000	12 0	- 5
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	héguet.	1.80	10		2,01	产	. E.	01'6		1 87	12	5	1	= 1	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Franciscon Physical Control			3,06	# 0	99.0	20,00	0.18	0,00	00 F	12, 43	86,1	\$ 9 P	1- 0 20 0 0 0 0 0	-0,18	18.0
Heartement Plan supériour 1,23 0,43 0,48 0,30 0,17 -0,30 -1,56 -6,20 -2,30 -0,27 -0,45 -0,51 -0,10 -0,	_	2.7	20,1	0.50	- - - - - - - - -	9 99	20.0	4 4 7 7	1	1 7	1 F. F.	2.670-	97.0	1,10	第 章 7 7
Ecartement From propertient (Fig. 2012) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	Kearlement (100 E	0.00	00,00	0.09	-0,15	DE 0-	12 3	8.9	7	16.0-	-0.6	0,59	元 〒	1.0
20 em Plan inférieur 1,23 0,75 0,50 0,08 -1,04 -3,50 -3,86 -0,17 -1,83 -0,17 -1,83 -0,17 -1,83 -0,17 -1,83 -0,17 -1,83 -0,17 -1,83 -0,17 -1,83 -0,17 -0,26 -0,17 -0,33 -0,17	Ecarlement (2 21 7 21 7 21	0.53	98	90.0	6 달	0,00	5 5 1			1 =	10.67	2 99 0	67.0	2 G
Ecartement Aile supérieure Lift 2,27 2,56 2,56 2,56 2,06 4,05 4,05 4,05 4,05 4,05 4,05 4,06 4,31 4,17 4,17 4,17 4,17 4,17 4,10	20 cm	0.20	27 21 27	0,75	0,50	£ € .	0 0s	10,1	THE THE		-0.4.0-	98.01	-0.17	1,83	1 20
Ecartement Alie superieure	Ecartement (임 (1 구 **	50.0	52 5 53 8	\$ 5 0 0	98,0	0.05	19.0	2 8 -		15 E	00-12-	801	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19,93
15 cm { Aile inférieure	Ecartement	1,30	1,50	96,4	8.30	1 T 1	34.4	17.0	- 00			利 利 [08.3	- 60 - 65 - 65	
Ecartement (Alie superious	15 cm 1	09'0	4,90	05°8	50	9.0.2	71	0.60	10	1991	7000	-2,88	E .		11-18
1 20 cm (Ante Intelligence)	Ecarbanent (- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	\$6. °		8 6 6 8 6	9 10		13 C	18,00	96 3 77	20.0	0 6	13 S		200
	1 20 cm (00.0	20.		10 10 10	74 74	(P)	0.75	1 0.1		7		1,03		7

(i) Toutes nos ailes, sauf l'aile nº 9, n'ont été étudiées qu'il l'angle de to.

Expériences sur des modèles de monoplans.

Is MONOPLAN ROBERT ESNAULT-PELTERIE.

INCLINAISONS	SUR LE VENT		KES SUM LE MO UN YORT do 10	misse misse	II.e	exercés sur le	ours Diselage sent de 10 m/rec
Du plan supériour du fuselage — 50	De la corda de l'eile	laffort horizontal B., ky 0,183	Enfort vertical R _b	Effort total It; hg 0,430	$\frac{\Pi_r}{R_y}$	filtore horizontal it's	Effort vertical lt'y
— 193 09 39	208 403 703	0,178 0,288 0,288	0,820 0,918 1,390	0,830 1,000 1,410	0,21 0,21 0,21	0,067	0,019 0,056

He Monoplan Nieupont.

INCLINATIONS	SER LE VENT		CÉS SUB LE MO ID vent de 10 a		Ity	exercés sur le	onts fuselage scul de 10 m/sec
Du plan supérione de fusciage	Pe la corde de l'aile	Edort horizontal R.	Effort vertical R _y	Rifort total R _j	H _p	leffort horizontal R ^r	Effort vertical R's
— 3ª	30	kg 0.093	kg	kg	A 80	ky	kg
- 00	6n	0,110	0,310	0,324	0,30 0,20	0,031 0,046	-0,032 -0,018
30	iao.	0,135	0.668	0,680	0.20	0,043	-0.002
(ja	130	0,172	0,779	0.796	0,22	0,043	0,028

III MONOPLAN ANTOINETTE.

M. Levavasseur nons a livré un modèle au dixième de son aéroplane de 12,80 m d'envergure, comprenant deux ailes séparées, en forme de trapèze dont les côtés out 3 m et 2 m et la banteur 6 m. Les ailes de ce modèle, d'une surface de 0.3 m², sont montées sur un fusclage muni des empennages habituels, mais dépourvn de moteur, de train d'atterrissage, de haubans, etc.

En disposant horizontalement la partie supérieure du fuselage, l'inclinaison moyenne des ailes sur le vent est de 6½, Dans ce cas, et pour un vent de 10 m, l'effort horizontal R_r est 0,162 kg, et l'effort vertical R_{br} 1,081 kg, donnant une résultante de 1,09½ kg. Le rapport R_r est 0,15.

Pour nous rendre compte de l'influence de l'inclinaison des ailes, nous avons fait varier

cette inclinaison de 2º environ de part et d'autre de la position normale; le tableau suivant résume nos résultats :

INCLINAISÓN misyopho de la cordo do Puile sur lo vent	qui seraient exercés sur le modéin de l'aile et du fuscinge par un vent de 10 m/sec.			$\frac{\mathrm{R}_{\mathcal{F}}}{\mathrm{R}_{\mathcal{F}}}$
	Effort berisontal	Effort vertical Ry	Effort résultant total	$\overline{\mathbb{R}_p}$
	hg	ky	hg	
[045]	0,102	0,795	0,802	0,128
6.05	0,162	1,081	1,094	0,150
800	0,260	4.331	1,360	0,200

Pour le fuselage seul, dont la partie plane est parallèle un vent, on a trouvé ;

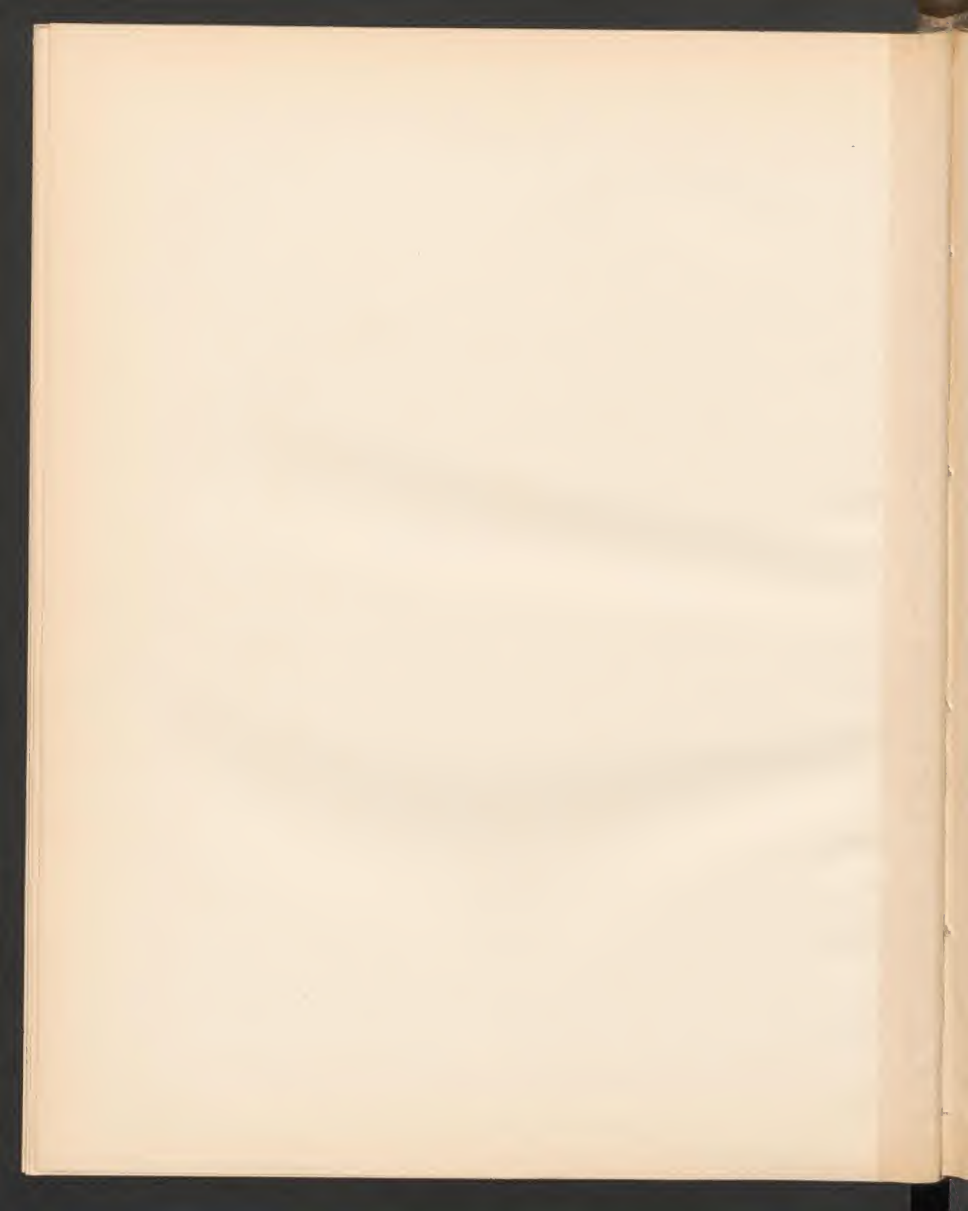
$$B_{x} = 0.019$$
, $B_{y} = -0.013$,

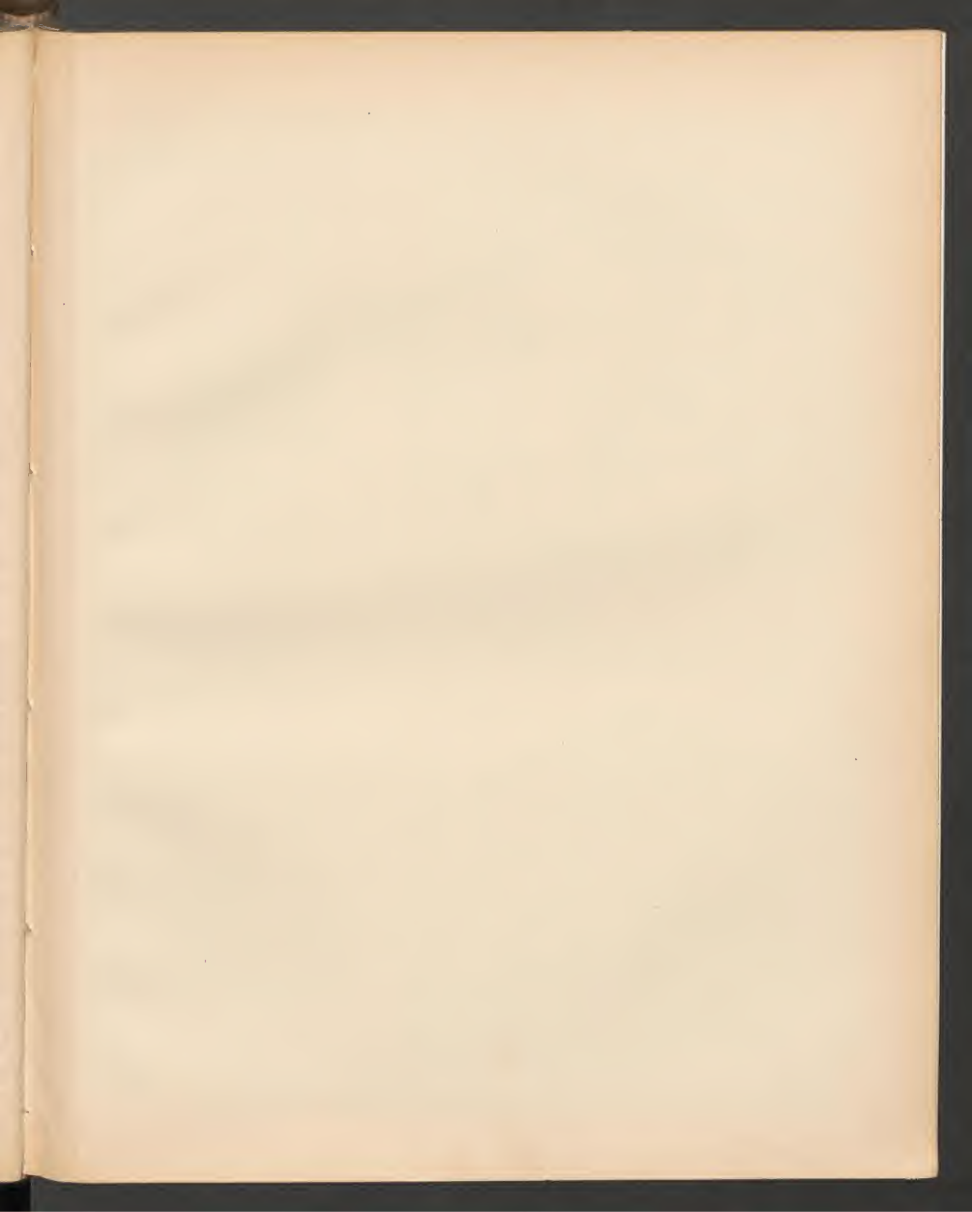
En admettant un angle de vol de 7° et une vitesse de 76 km/\hbar , le poids soulevé par l'aéroplane serait :

1.200 kg
$$\times$$
 100 \times 1,1 $\times \left(\frac{76}{3.6}\right)^3 = 587$ kg.

Ces conditions out été sensiblement réalisées par un appareil pesant 590 kg (appareil à vide 500 kg, pilote 70 kg, approvisionnements 20 kg).

PLANCHES





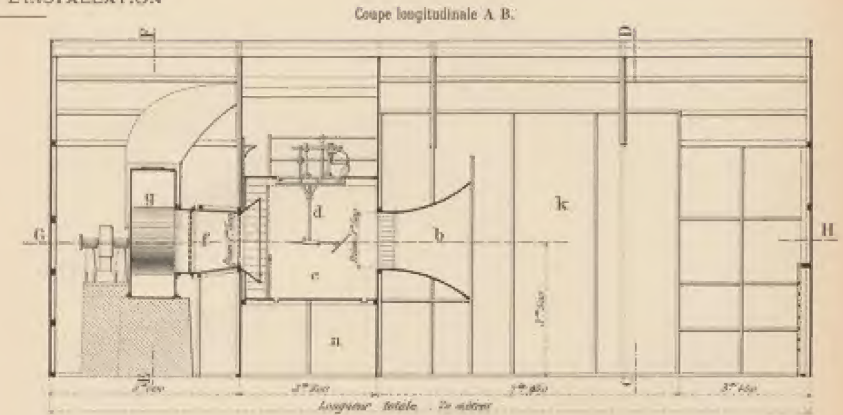
LABORATOIRE AERODYNAMIQUE DE M' G. EIFFEL

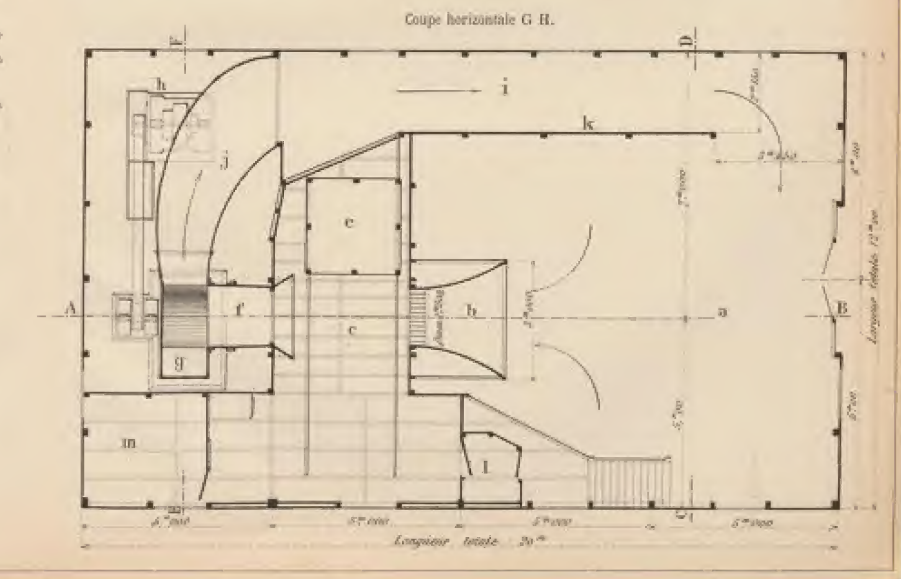
ENSEMBLE DE L'INSTALLATION



LEGENDE

- it. Farrie asserieure du hangar locment recerrois d'als.
- b Ajusage da 5 = 50 de diamera pour arrivée d'air
- 6 Chambra d'espenance.
- d Salance aerodynamique portant la piaque il'essal.
- & Chassis mobile servent aux comin manamétrigger
- f Entris en ventilamen.
- g. Vemilatear centridage Sirocco de 1 = 75 de doom, d'abbage
- h Dynamu de 60 les eu 70 H P (Le courain ne feamt par la greepe eleccopino de la Tour Adisti.
- I Couletr pour schappement de EBIE:
- J Passago de ecrus de Fuir.
- K Grands diolete de saparation
- 1 Chambre d'balance
- m Lopement de Cardien.
- D Sous-ed formant magnate.

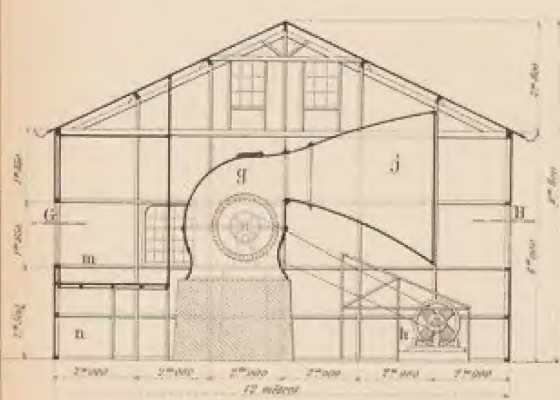




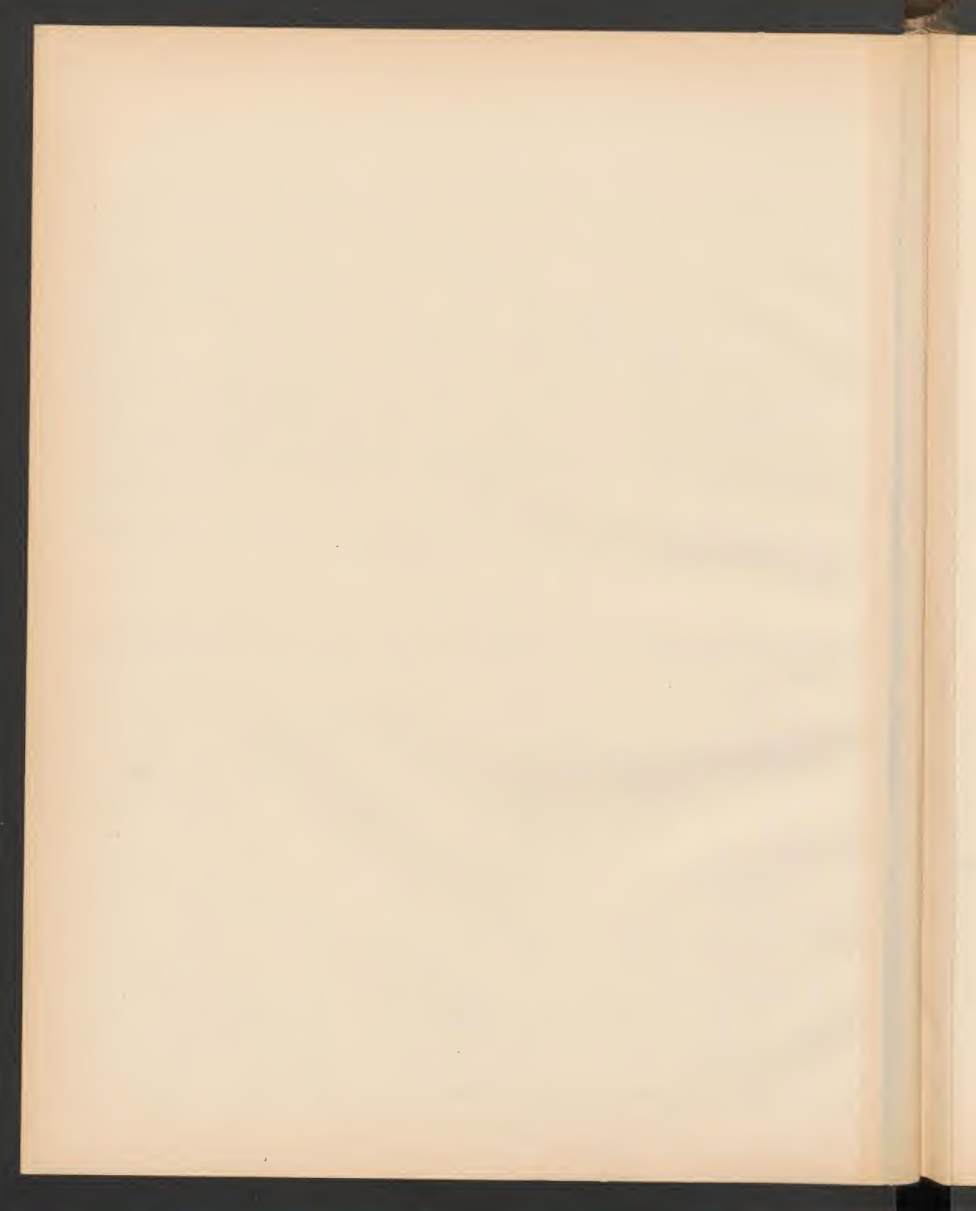
Coupe transversale E. F.

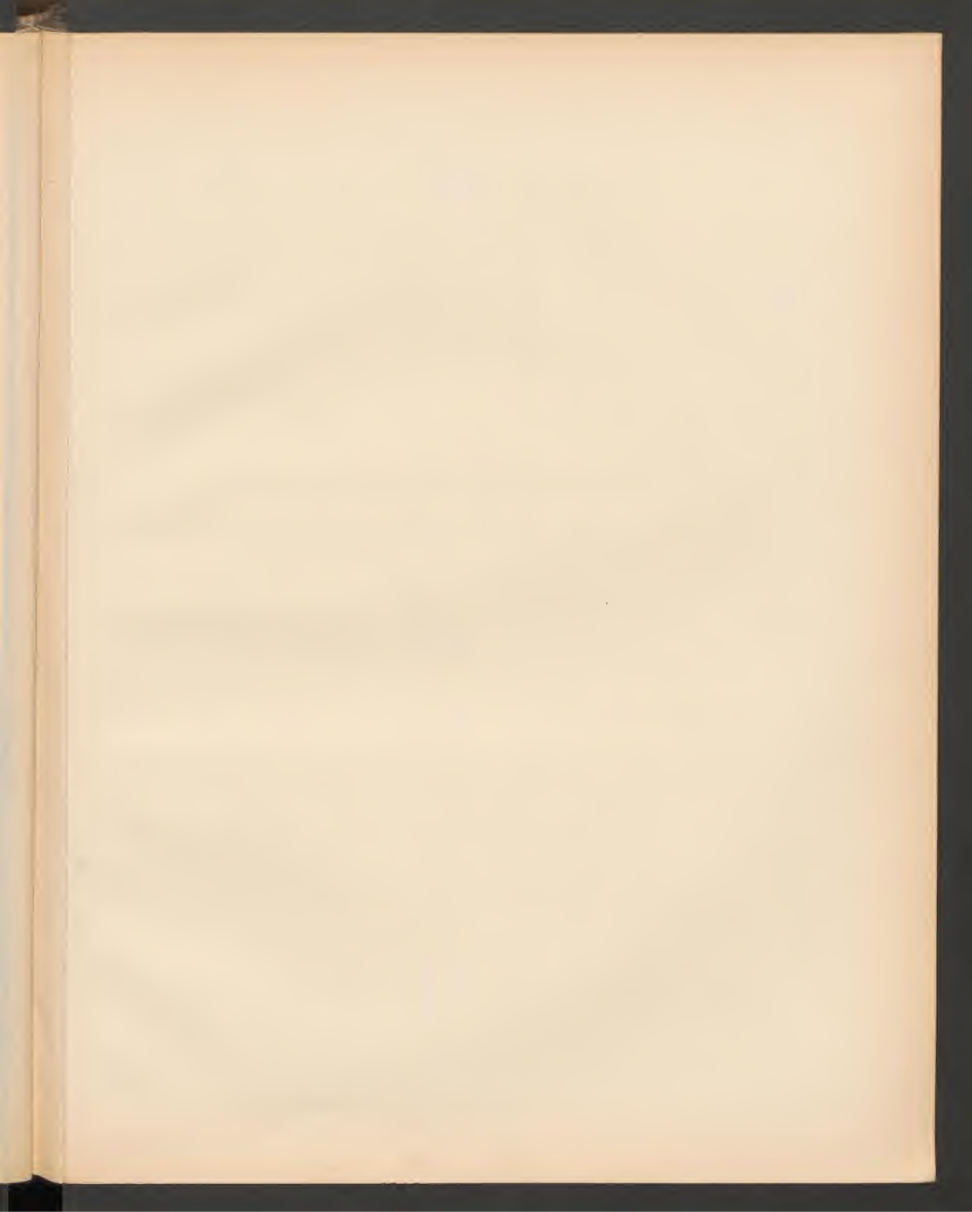
3 thomas since states on These formation of the second sec

Coupe transversale C D.

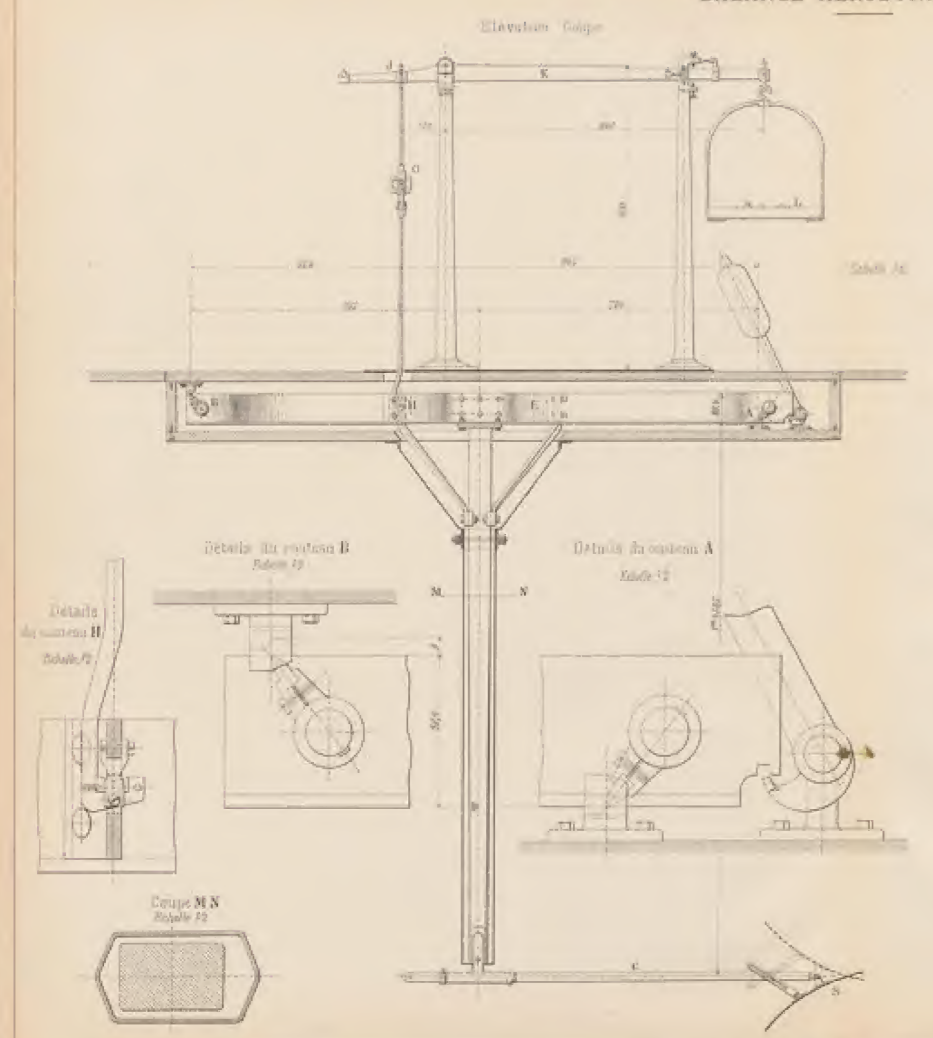


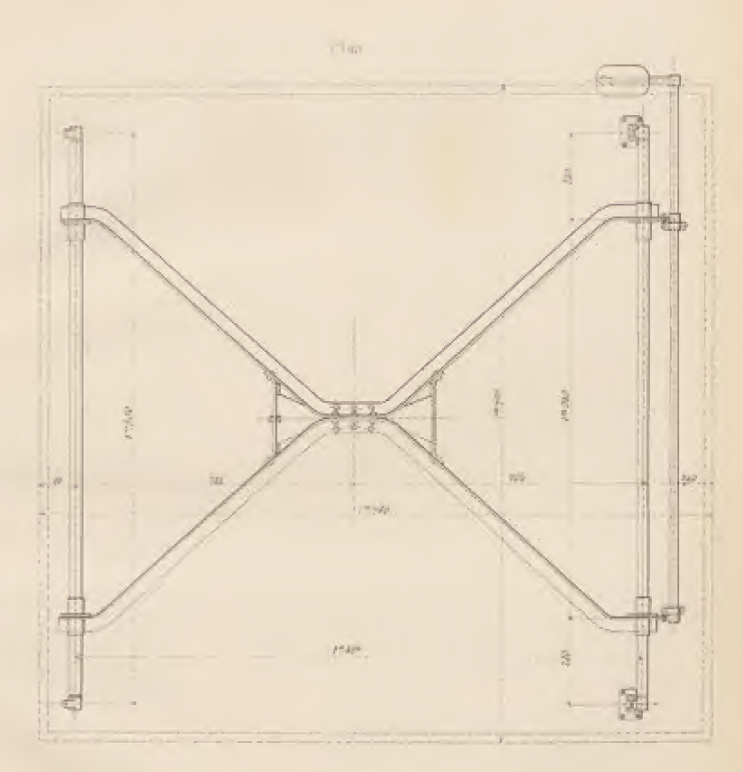
Estall Vices





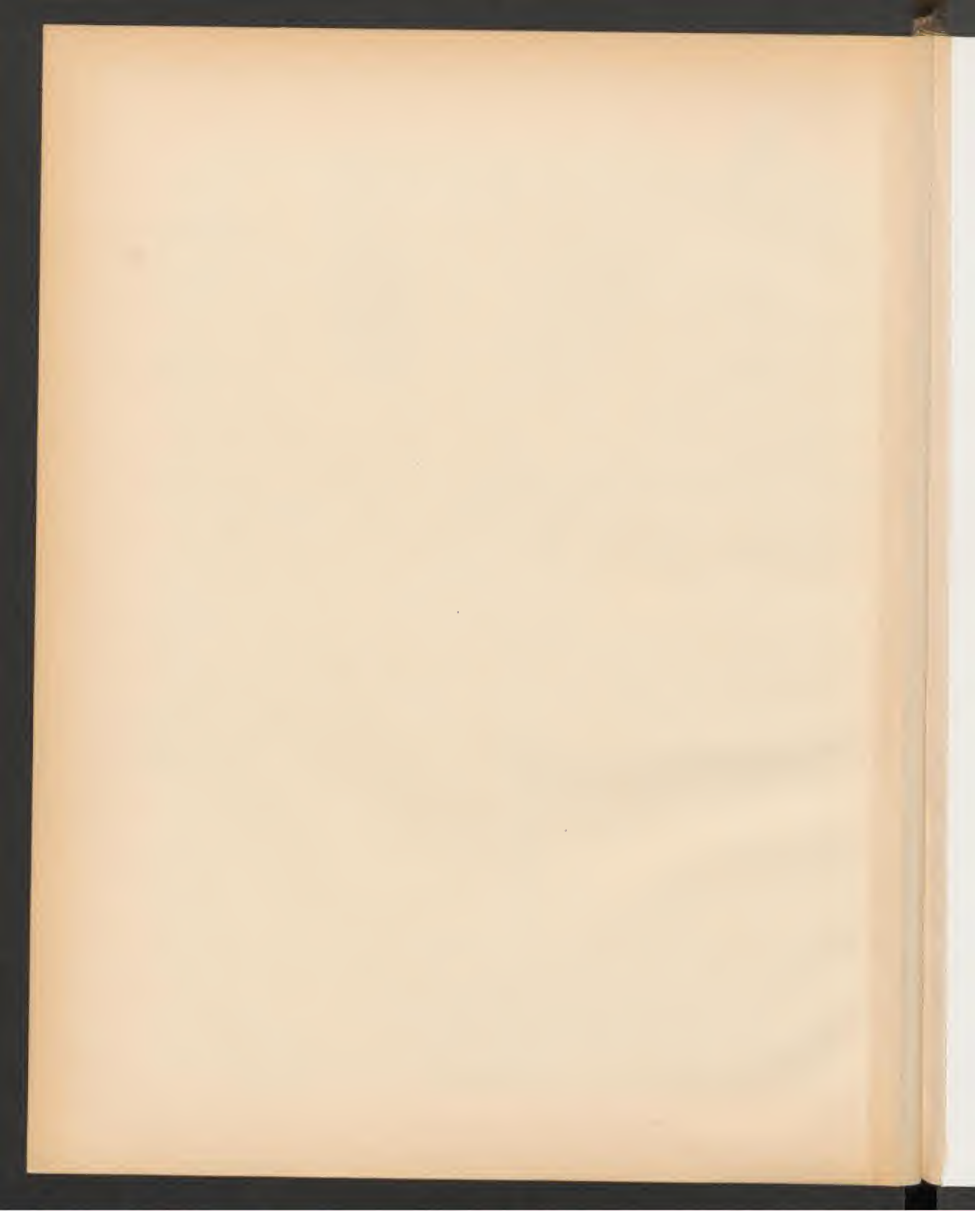
BALANCE AERODYNAMIQUE





PRINCIPE

Le bons sur cul D de la balance supporte, par l'intermediare d'une tige mobile. C, la surface piane ou courbe en expérience S. Il su finé à un obtent baciental E qu'ec fait ou les rétéencessement au sur des conteaux A ou B, d'appente position qu'en donné à l'expense position qu'en donné à l'expense position de le distance H et J, sur le facta K portent le plateau L que régels un pri le mablie aux l'expenser. Une troissie experience la le mobile experience la la mobile experience la mobile en grandeur, direction et point d'apphonisse, ils le resultante projette aux le plen de la figure.



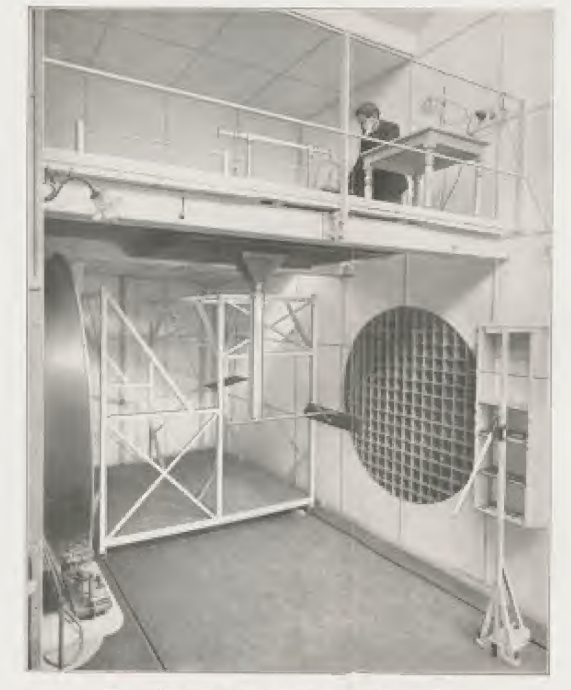


1. - Vue extérieure du Laboratoire.



2 - Vue intérieure du bangar

LABORATOIRE AÉRODYNAMIQUE DE M. G. EIFFEL



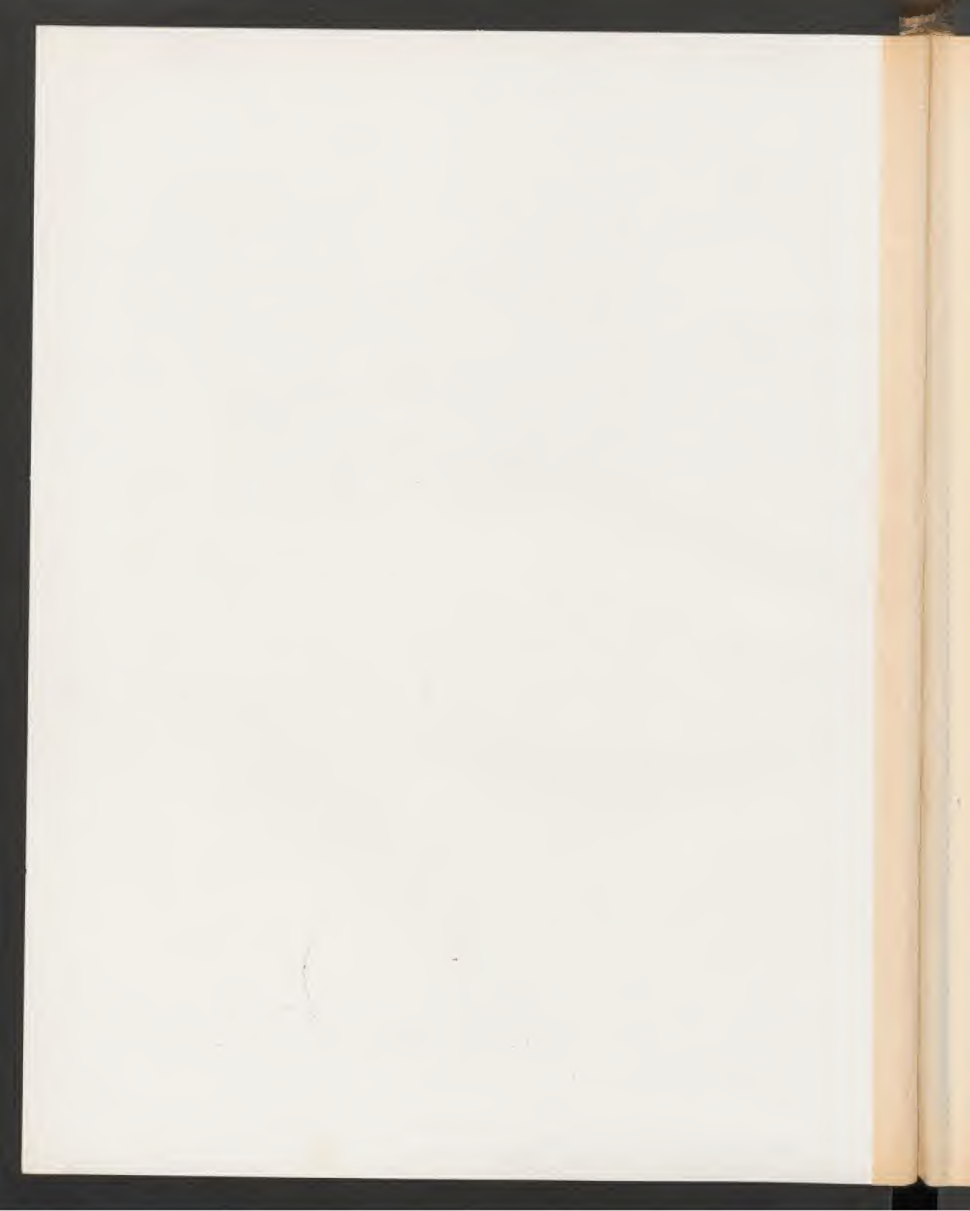
3. — Chambre d'experience, Balance nerodynamique.

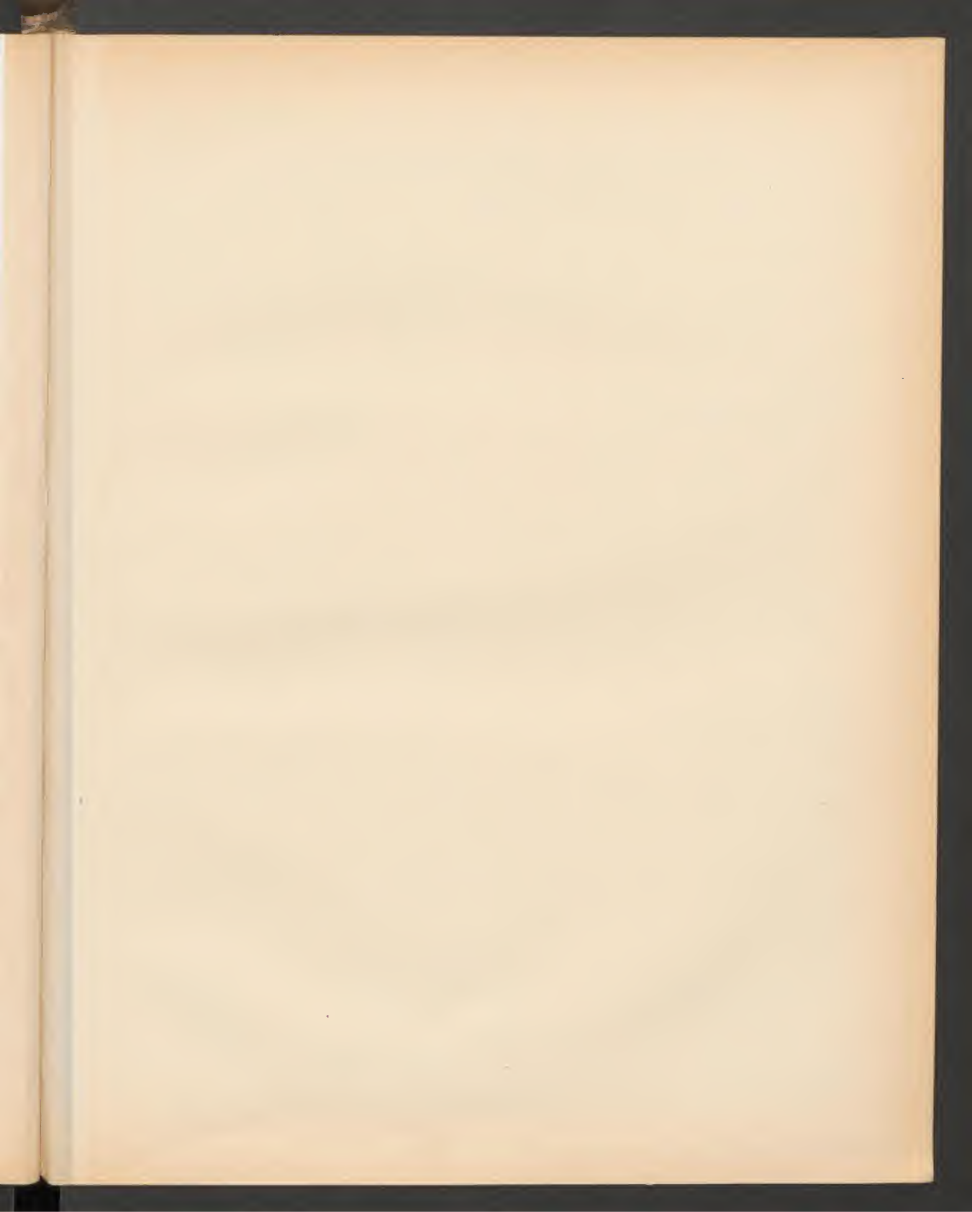


4. — Mesure des pressions.

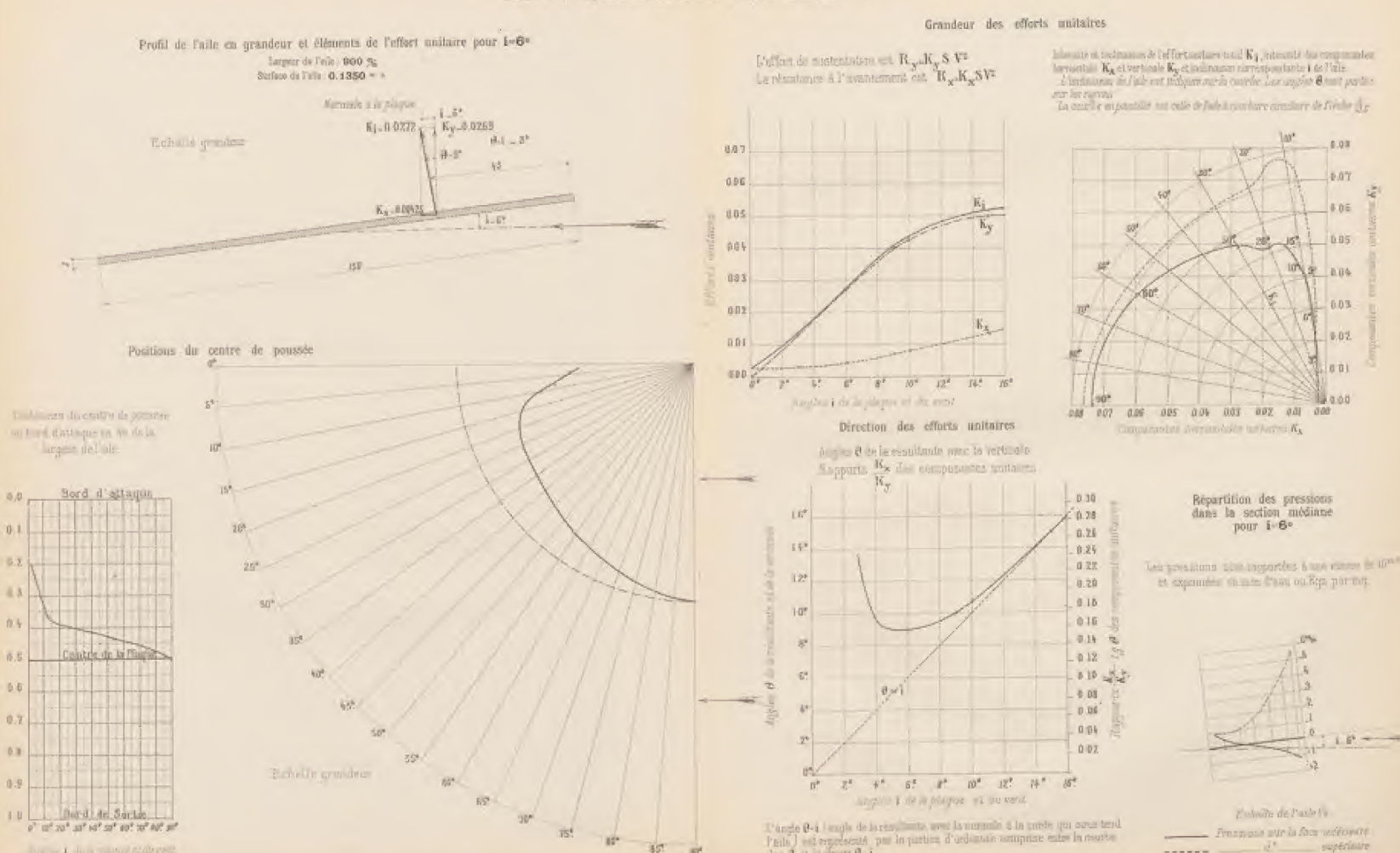


5. - Vérification des centres de poussée



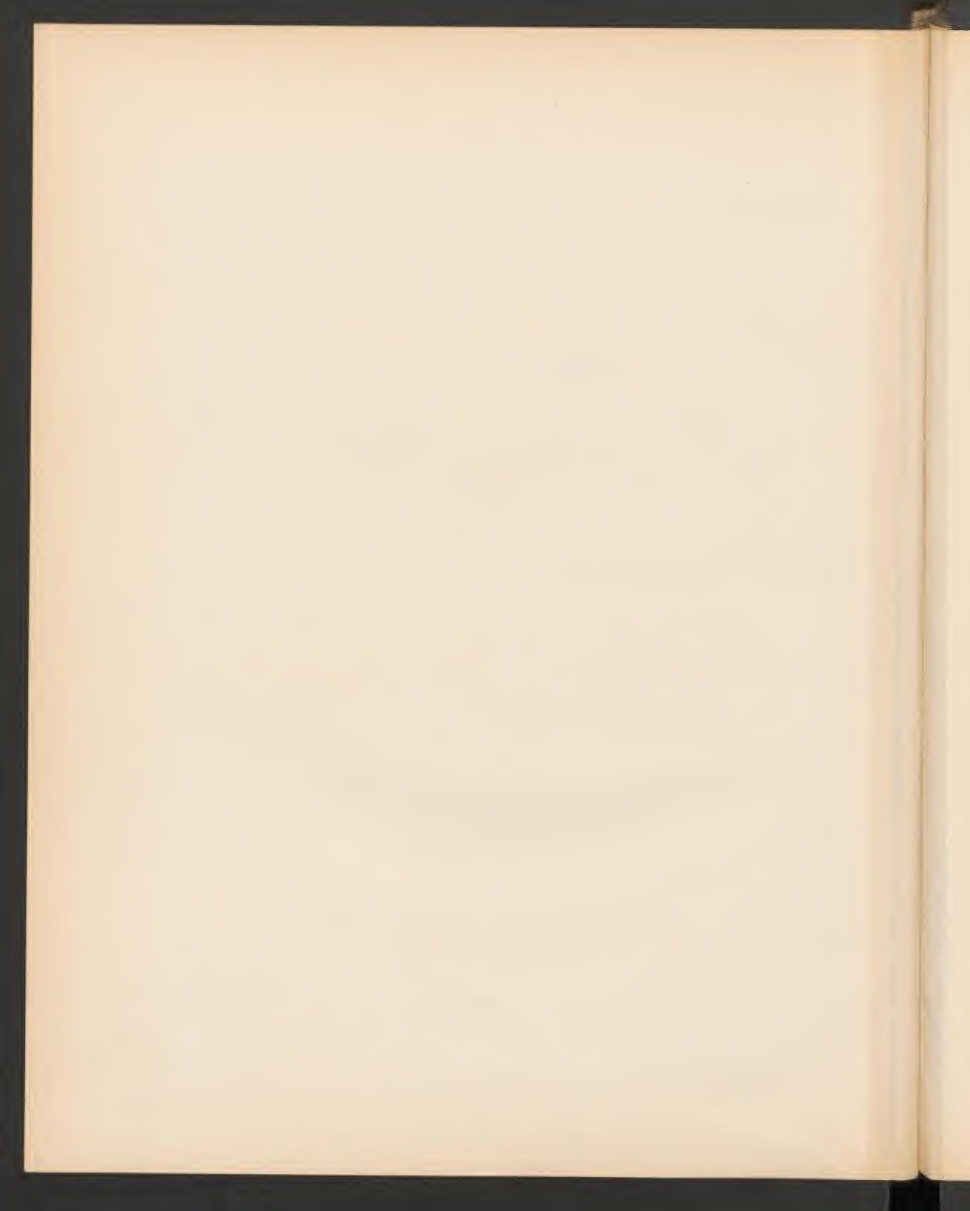


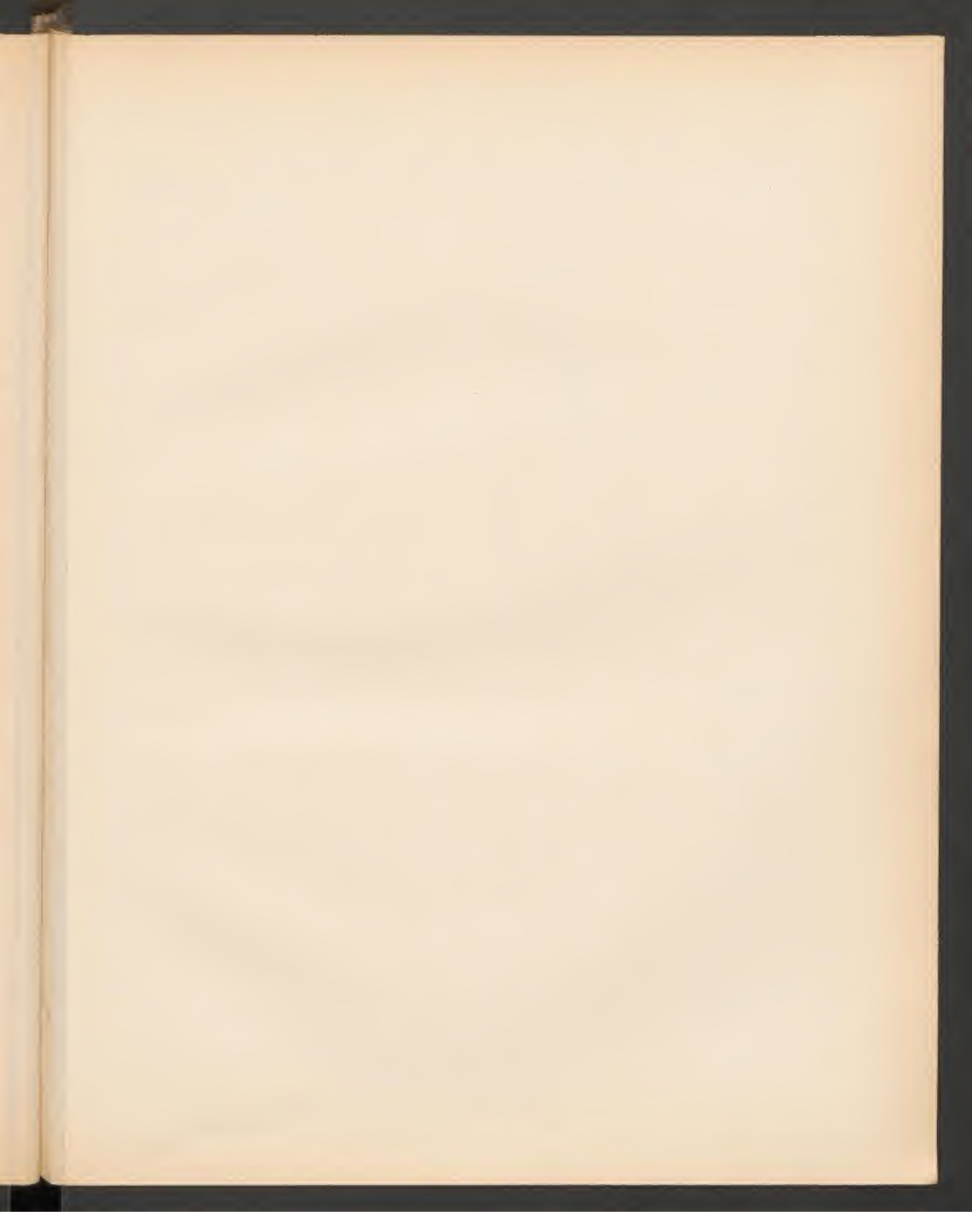
AILE N°1, RECTANGLE PLAN DE 90×15***



des d'attindant Cai

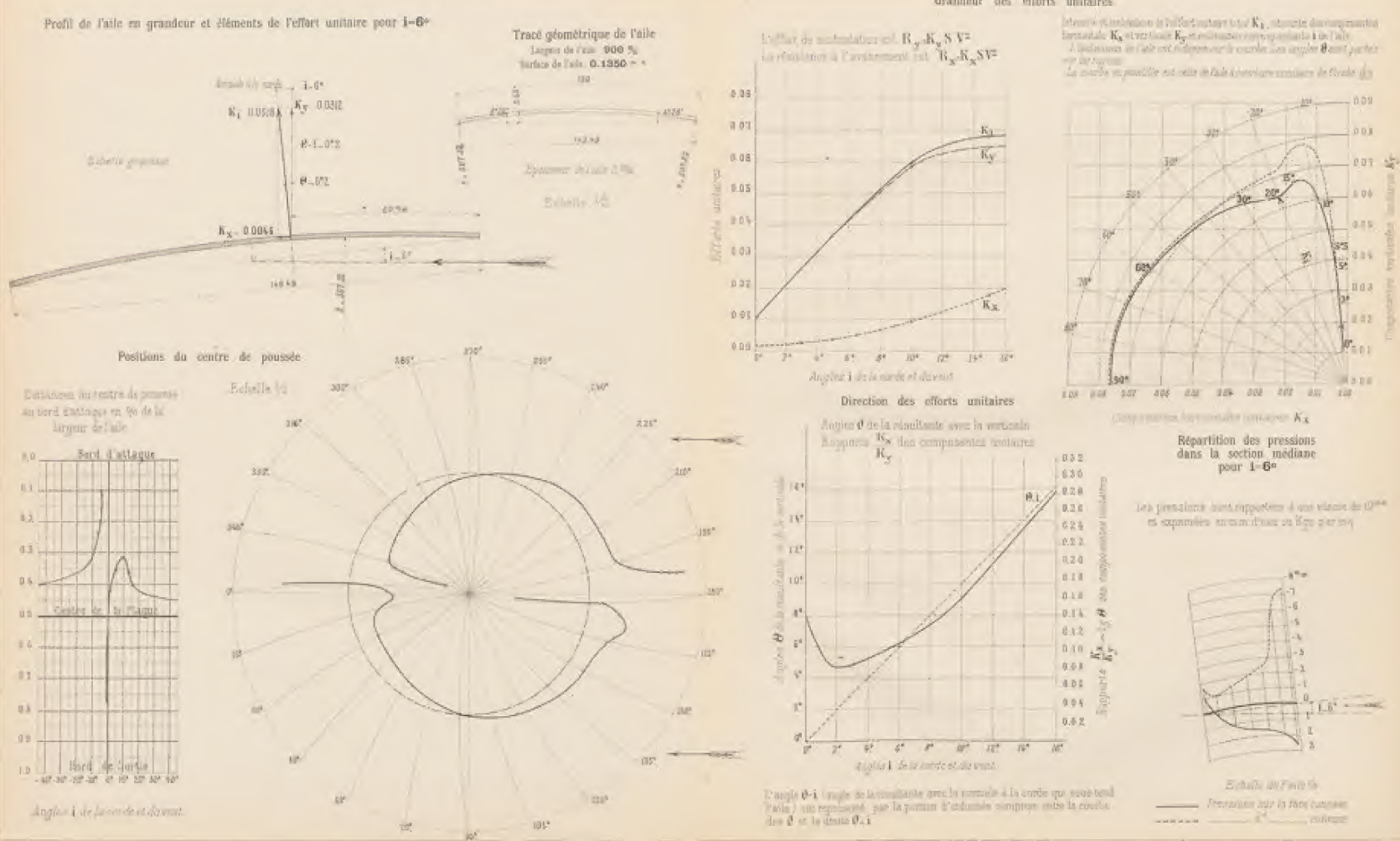
the supplement of the same of

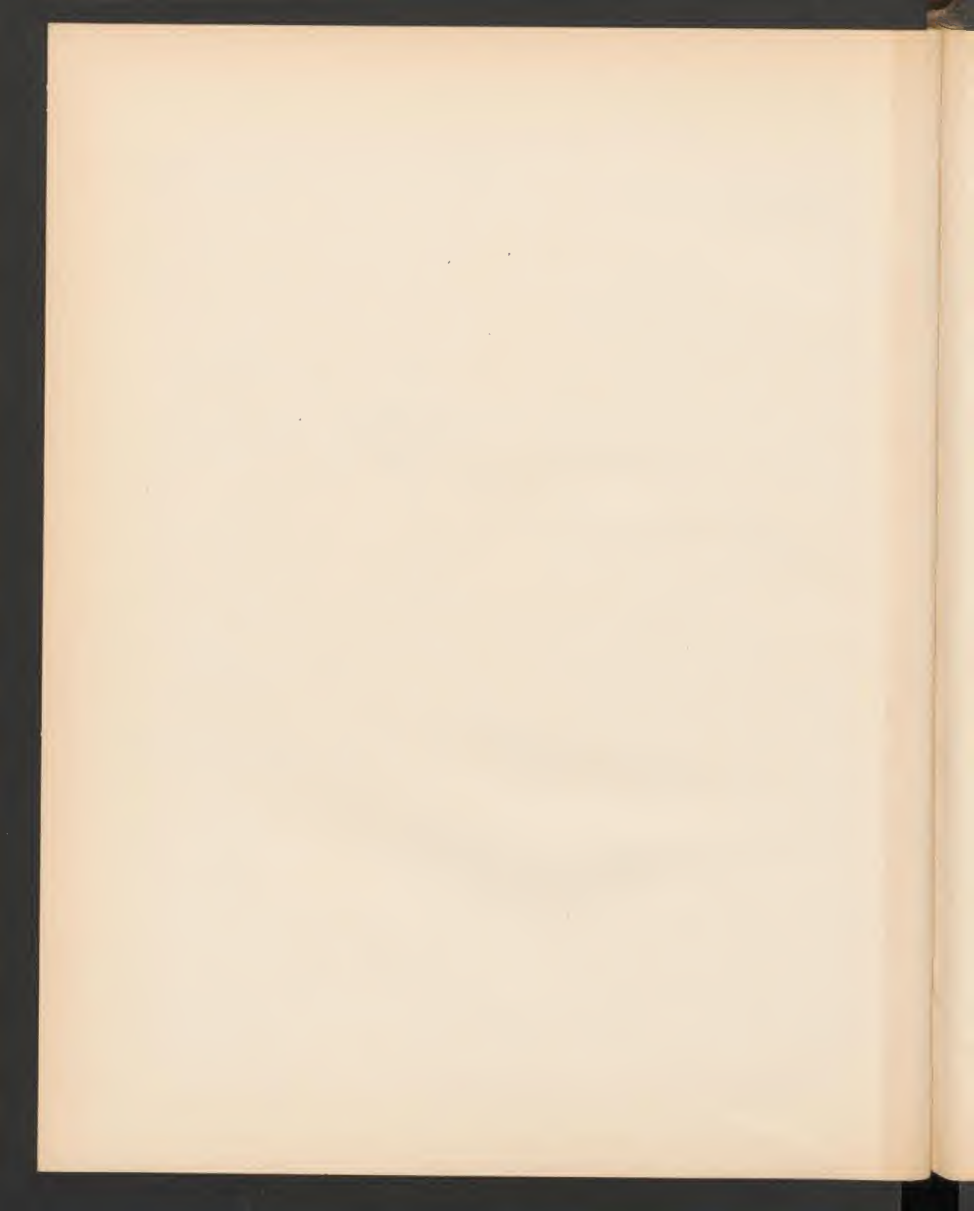


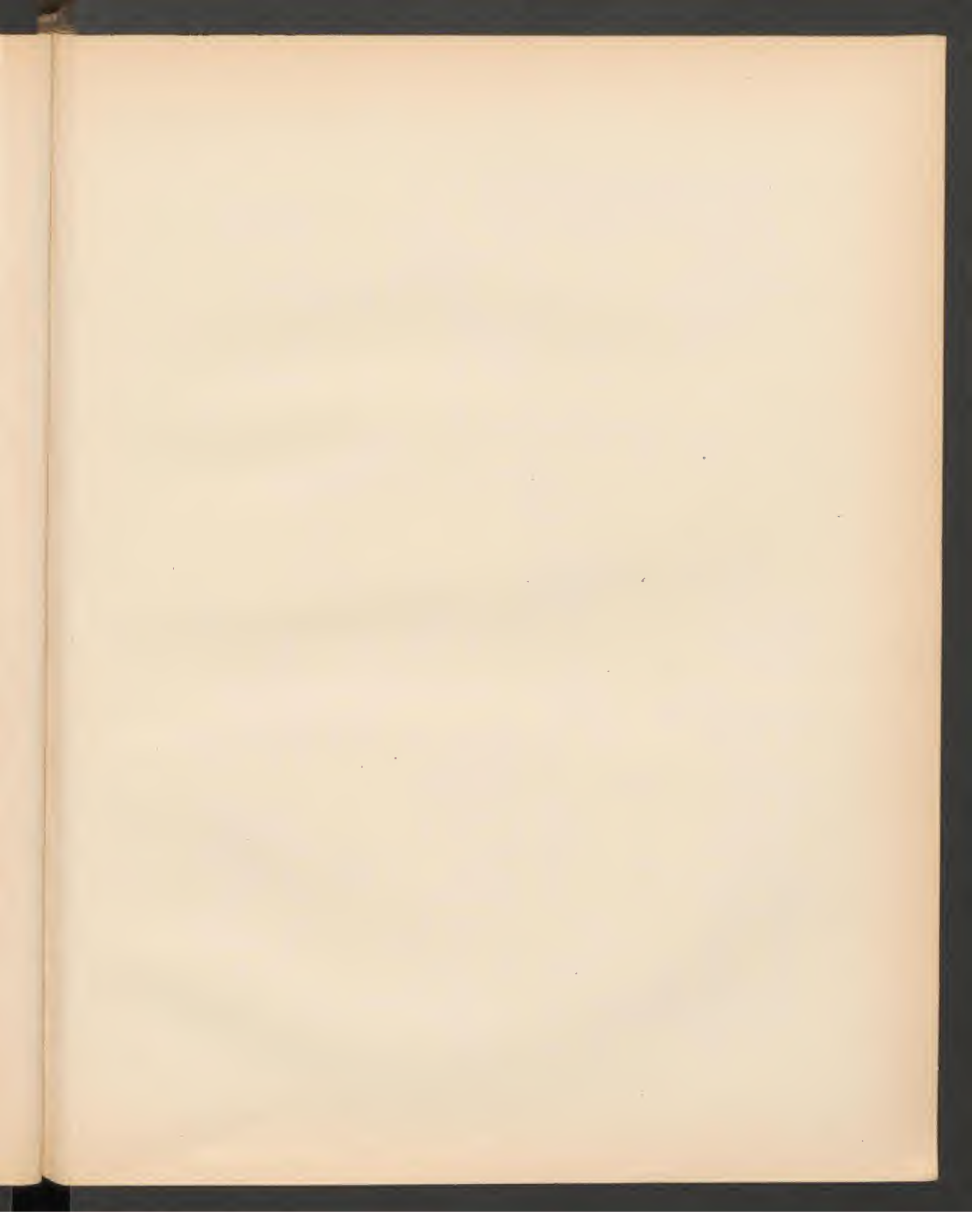


AILE N° 2, A COURBURE CIRCULAIRE DE FLÈCHE 1/27

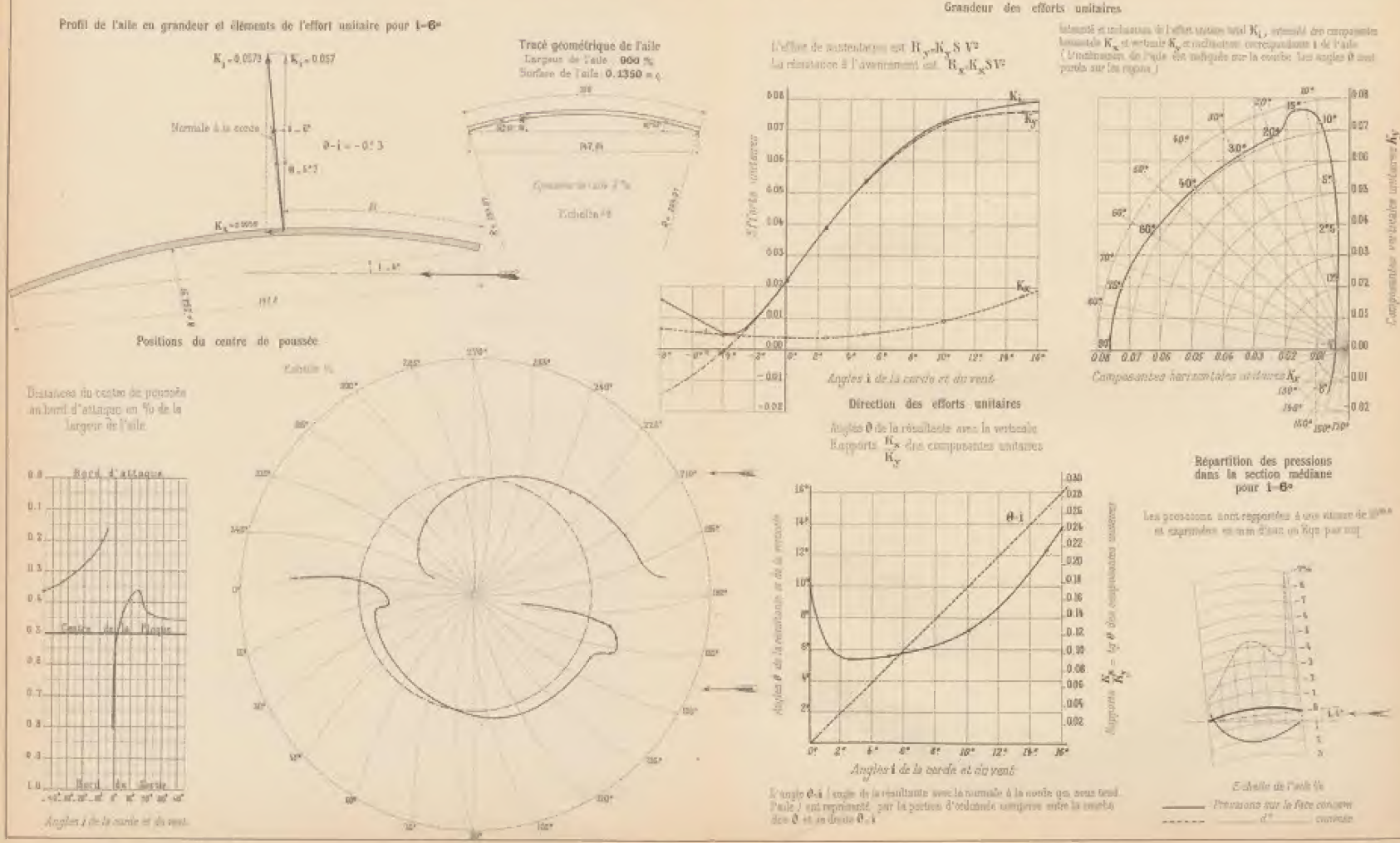
Grandeur des efforts unitaires

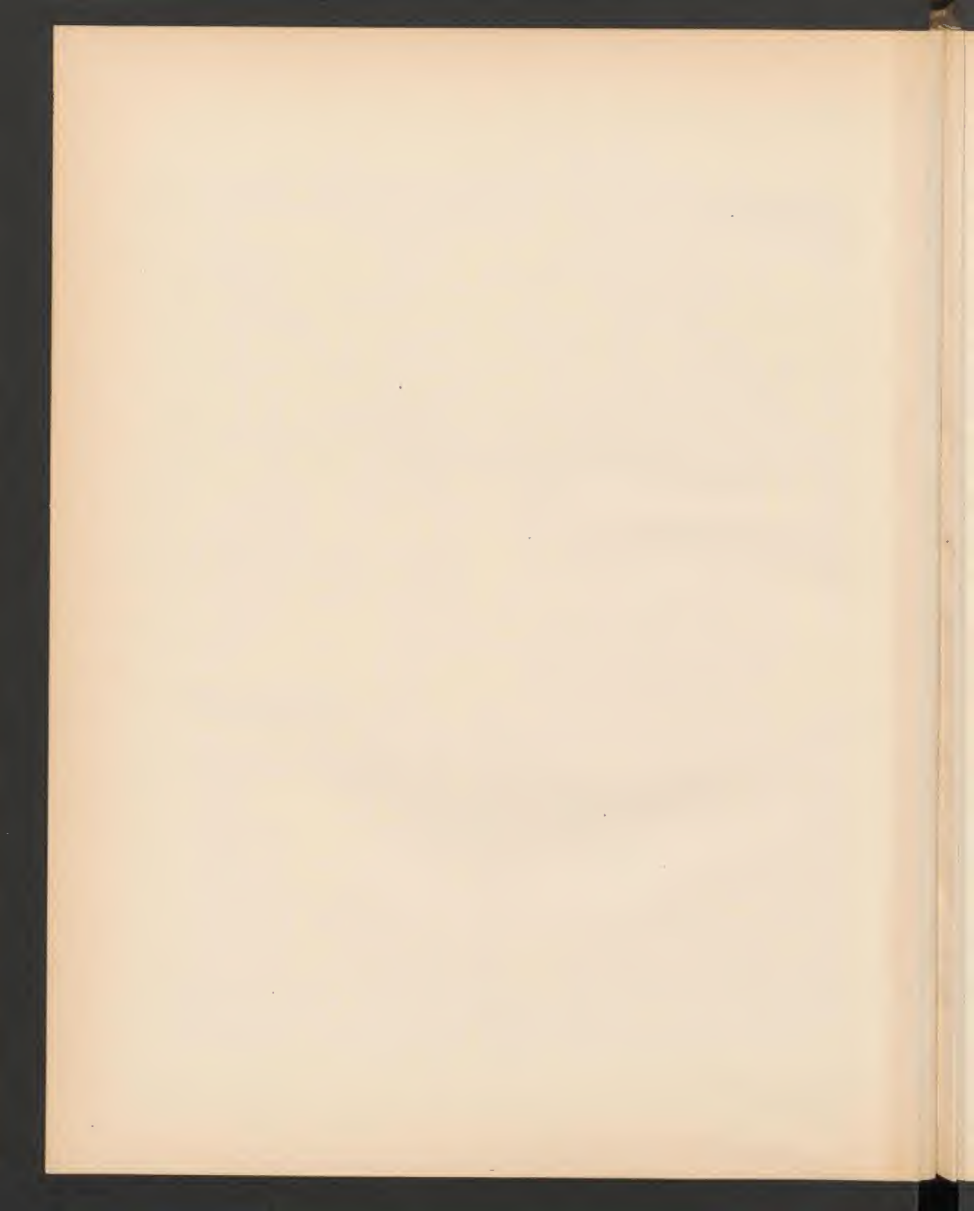


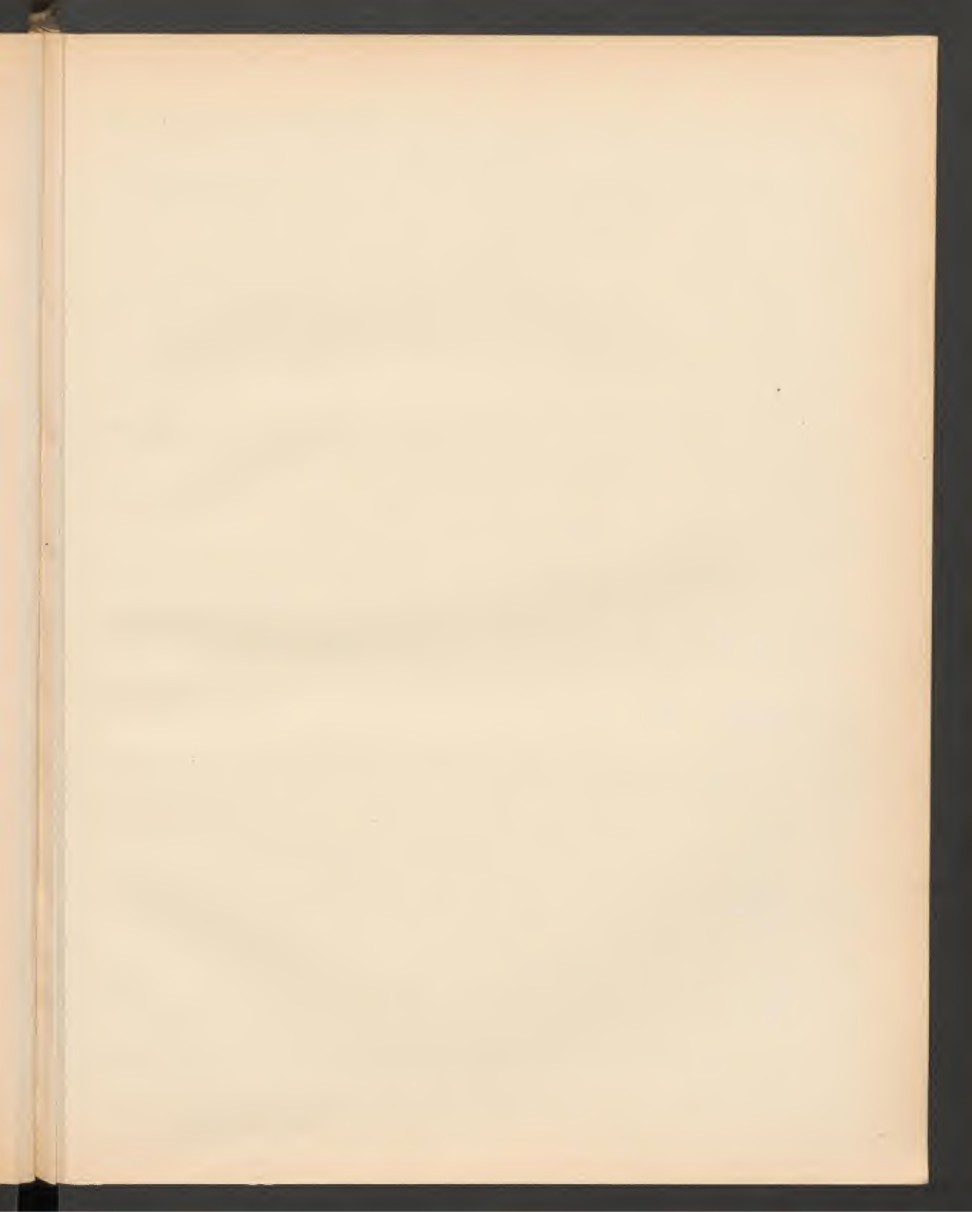




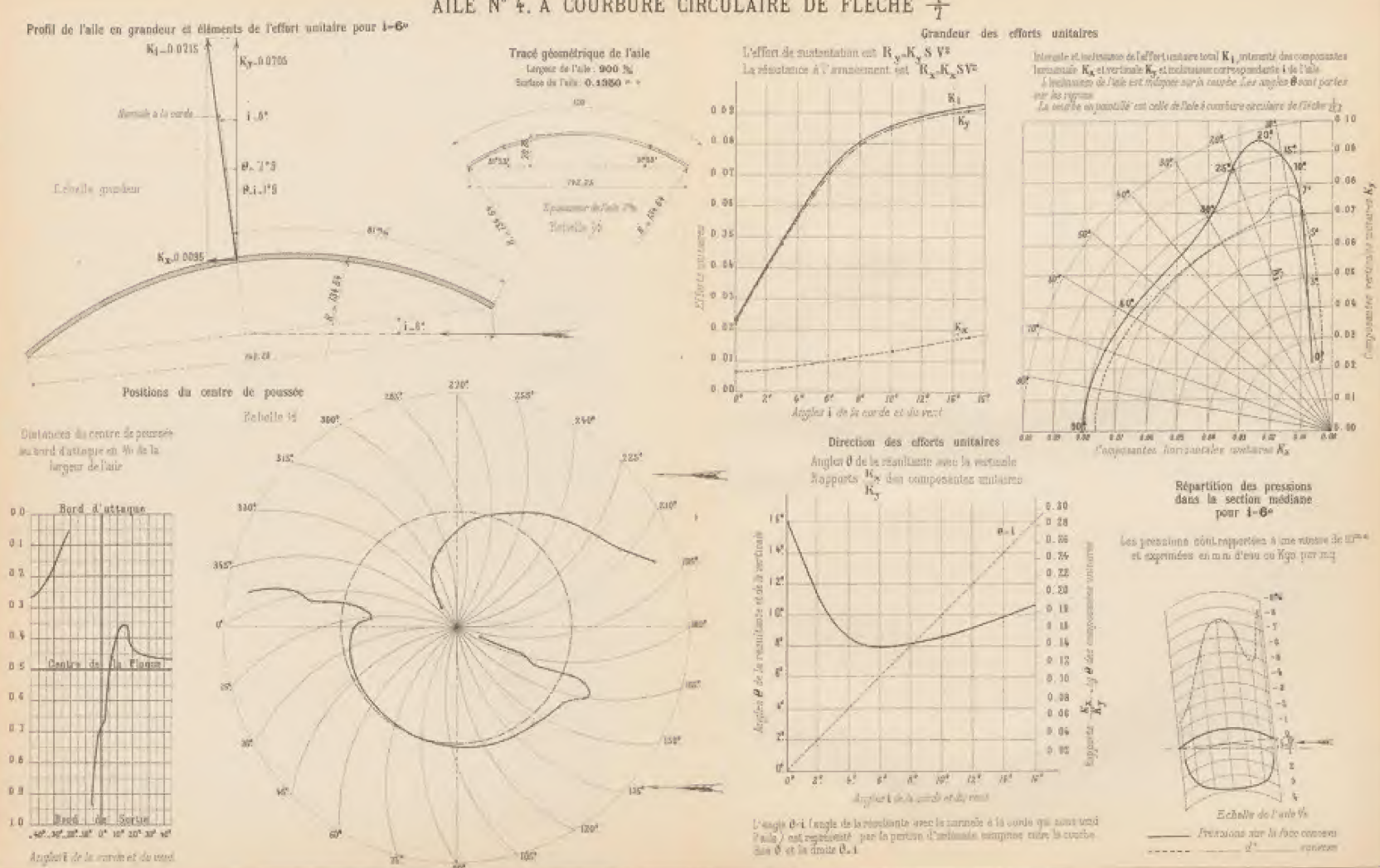
AILE N°3, A COURBURE CIRCULAIRE DE FLECHE 13,5

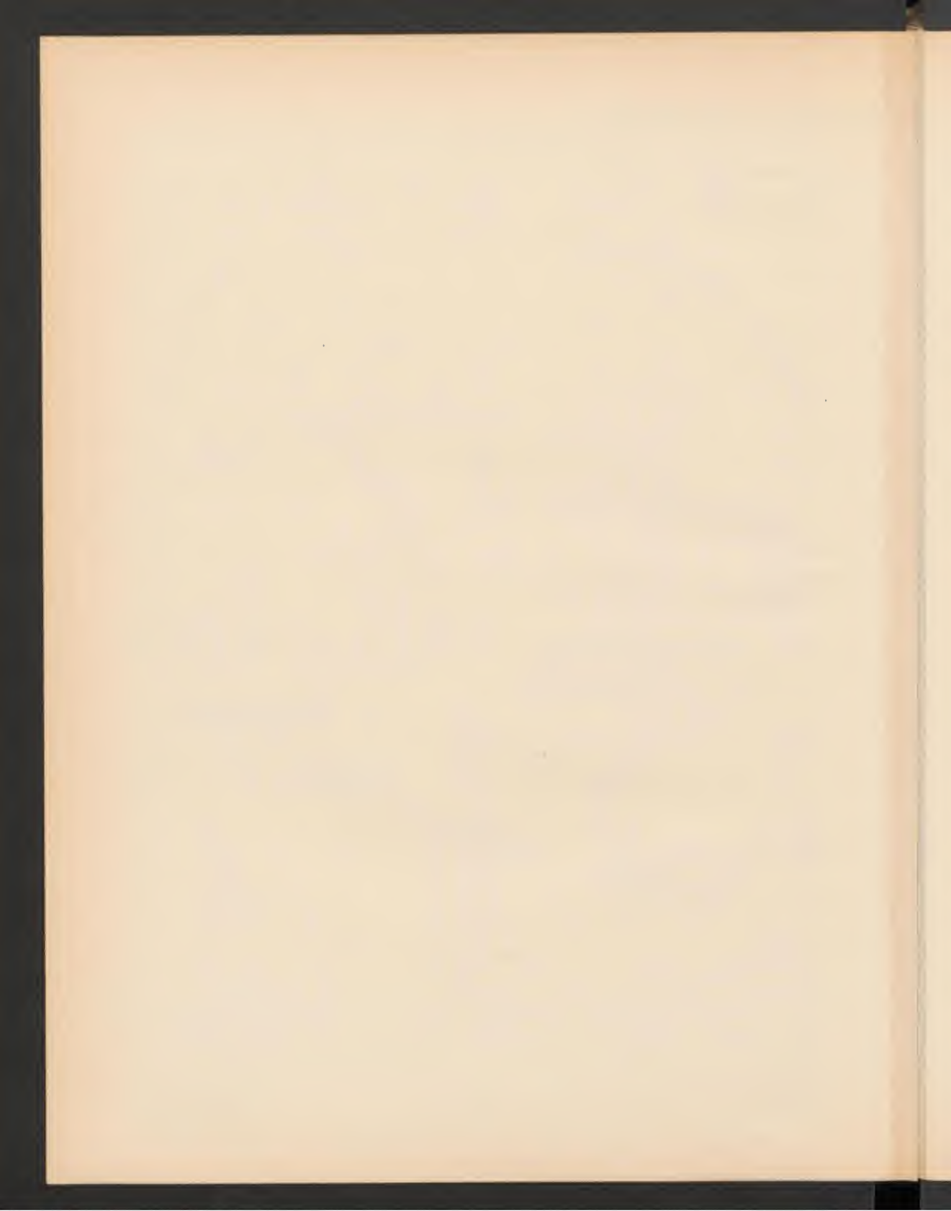


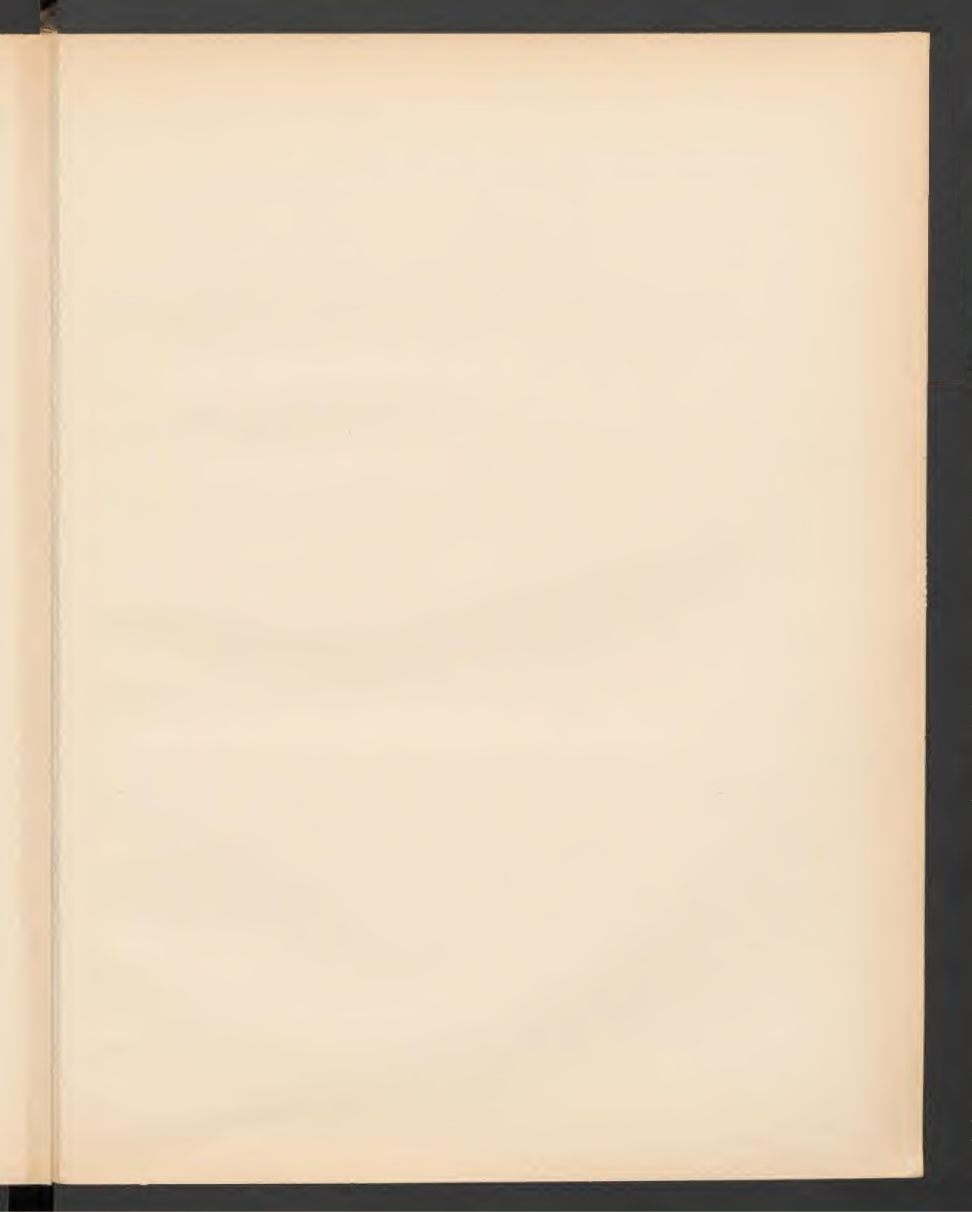




AILE N° 4. A COURBURE CIRCULAIRE DE FLÈCHE +



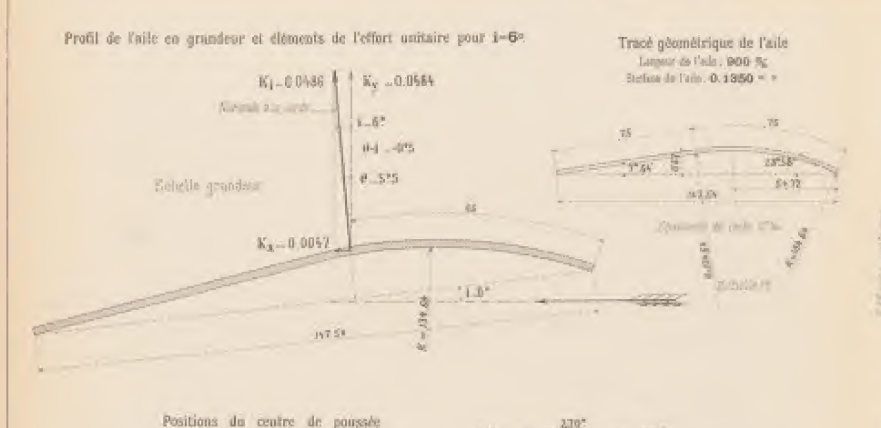




AILE N°5, COURBE A L'AVANT ET PLANE A L'ARRIÈRE

2405

225



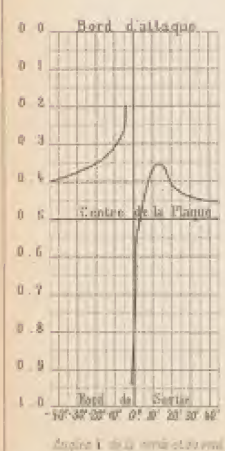
285*

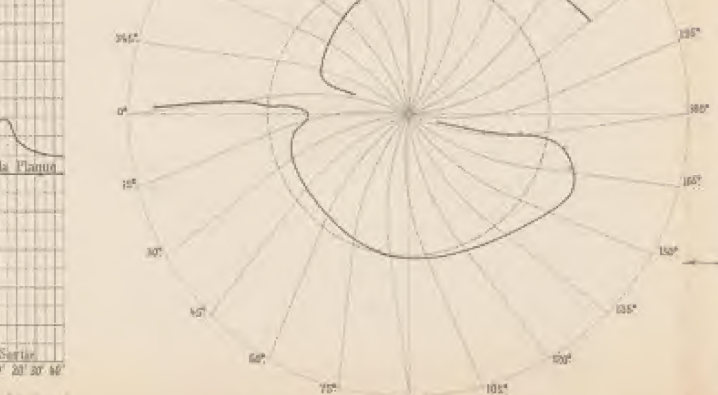
Echen !

1957

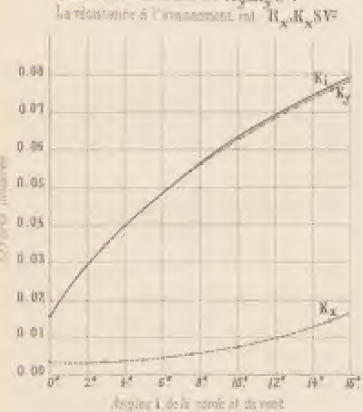
5300

a trances du cesare la briene and the cotton of the inimper ici ala

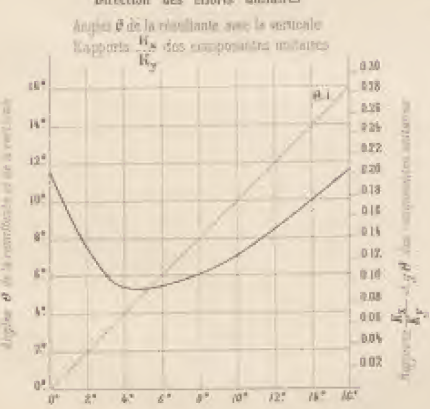




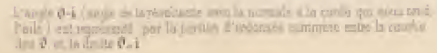
L'effer le : Sentator est R. K. S V2



Direction des efforts unitaires



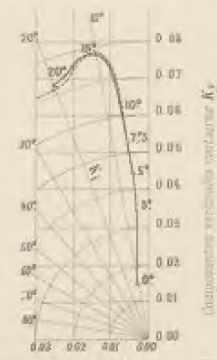
Angles & do la receife et dis visit



Genndeur des efforts unitaires

it is a second left required to \$1, to all in appropria lar motivate K_{α} et les state K_{α} et les la large de la la

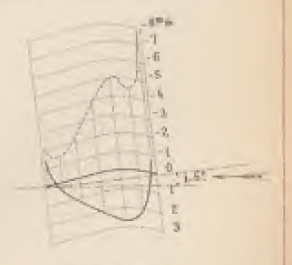
Le tour le su parchit ent celle de l'ale à maitre su malaire de l'indicate



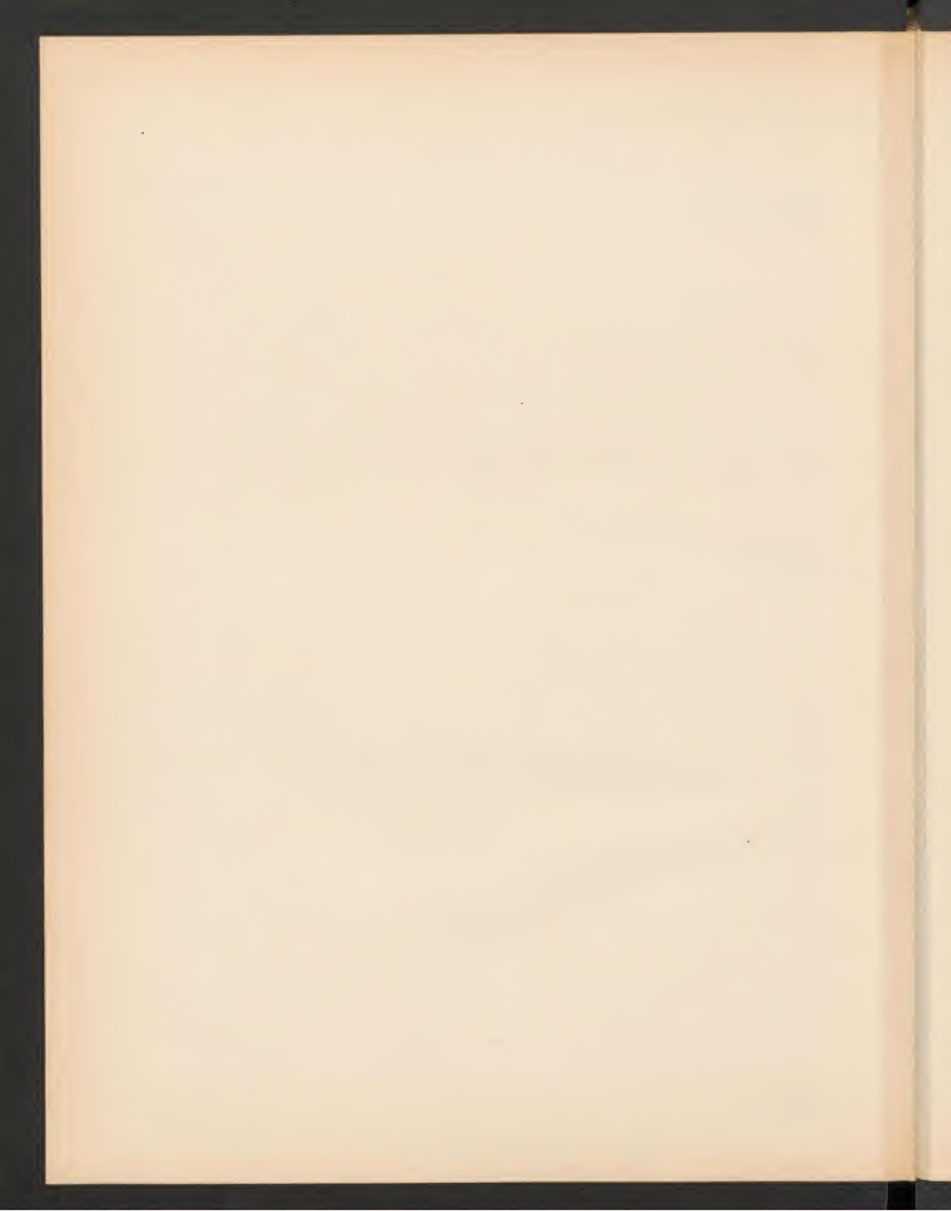
The state of the multiple of Kill

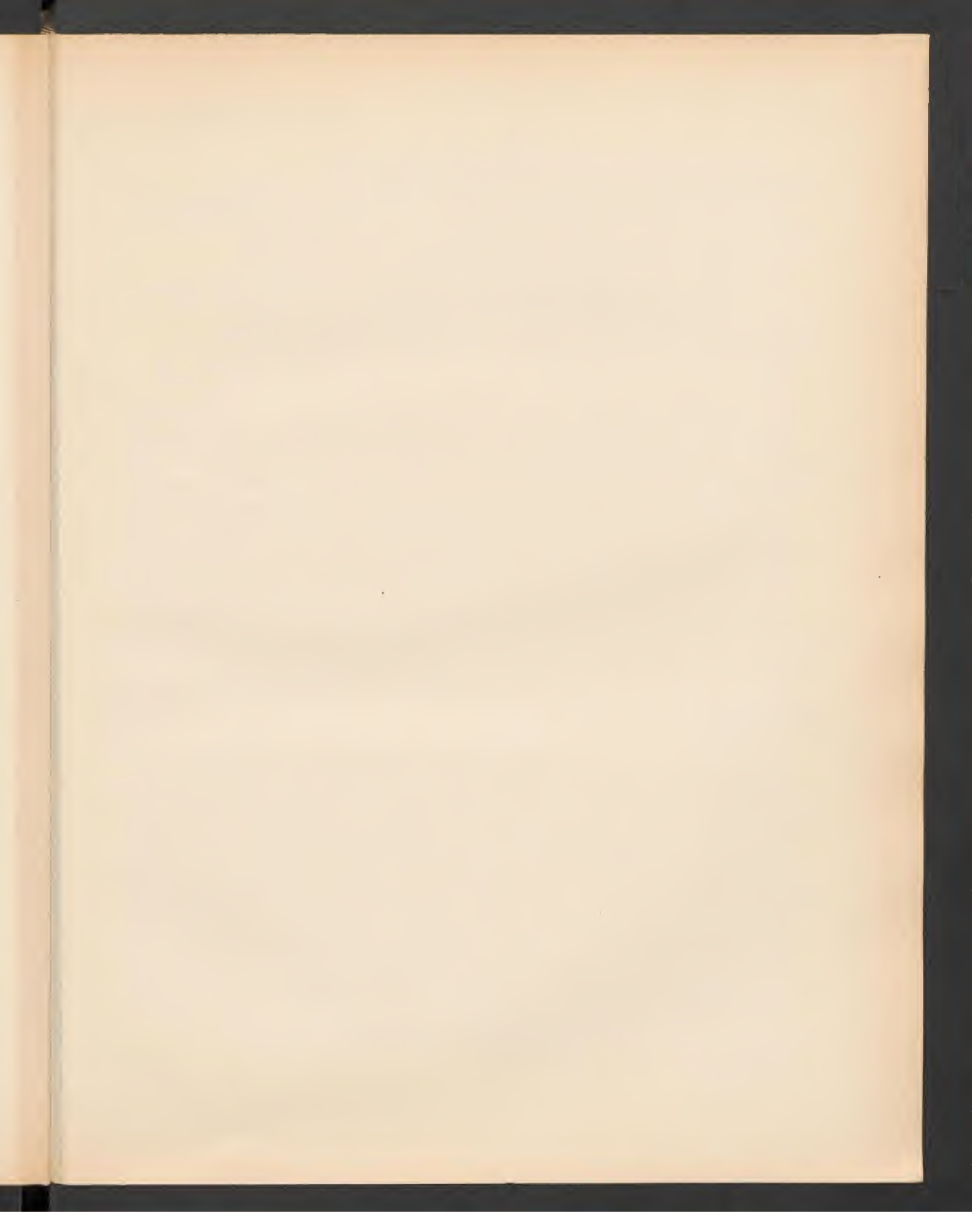
Répartition des pressions dans la section médiane pour i-60

terproper a consignation and where in his et oxyriméer camata gir na ca figu yez ma



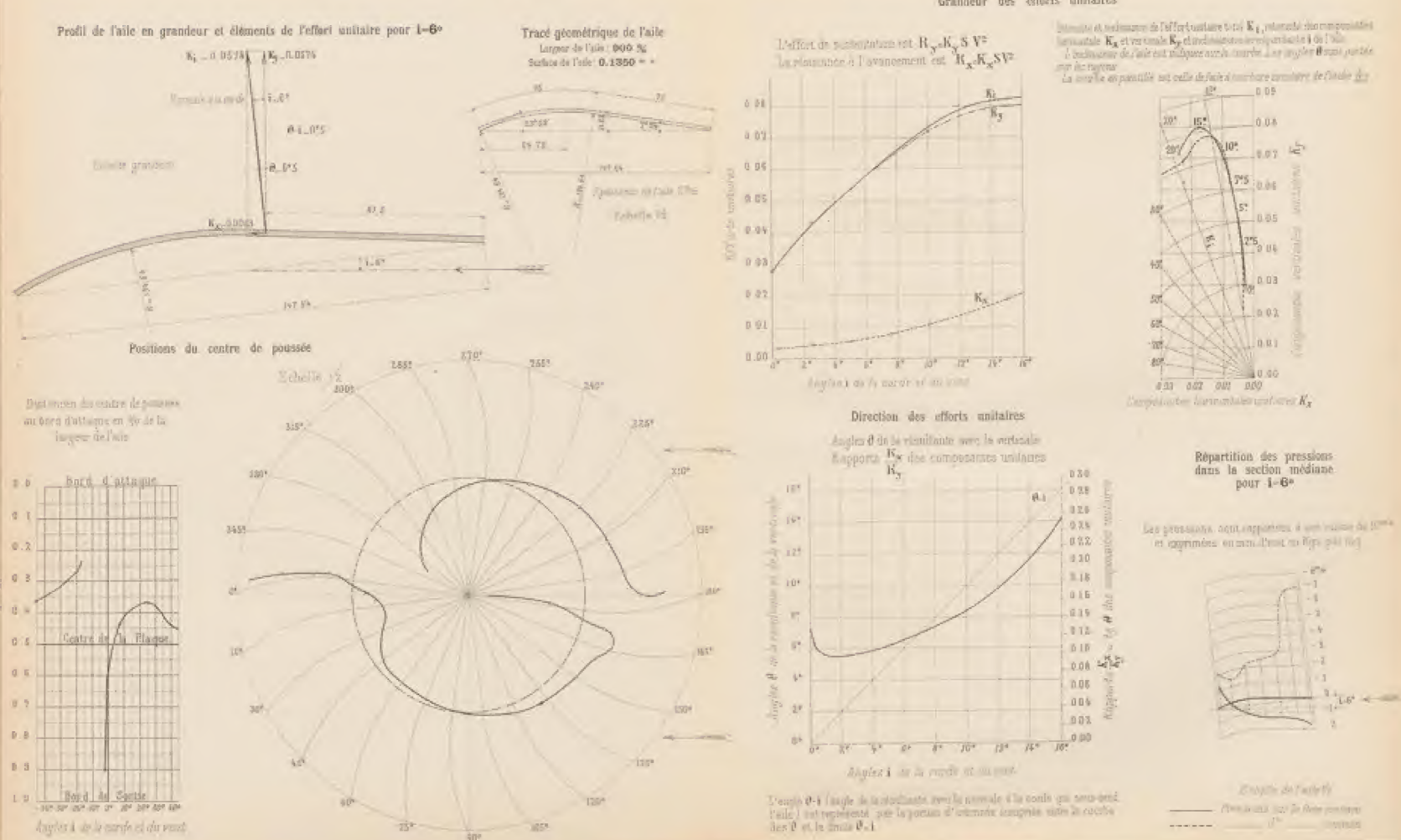
Labour dellar 19 Freedom 100 to first content

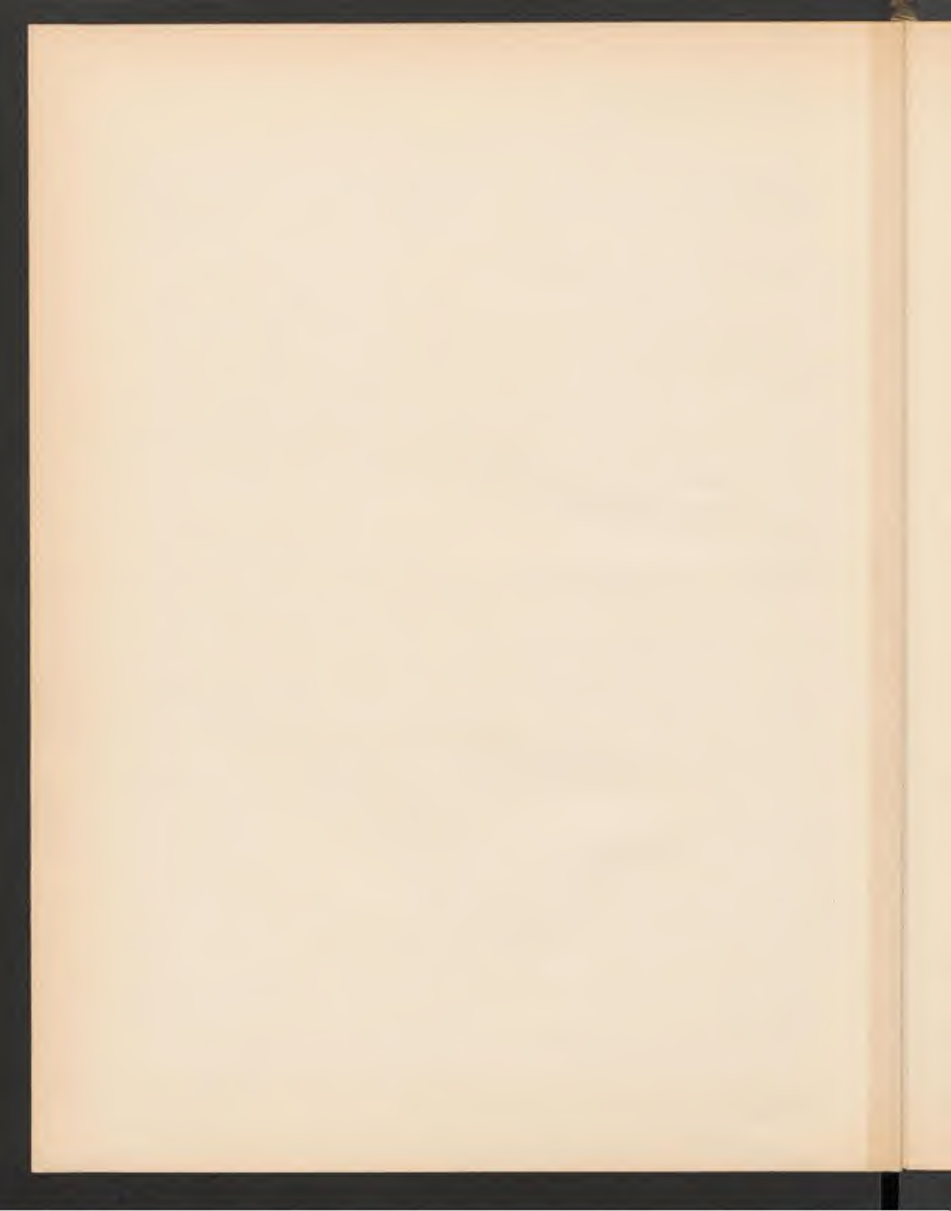


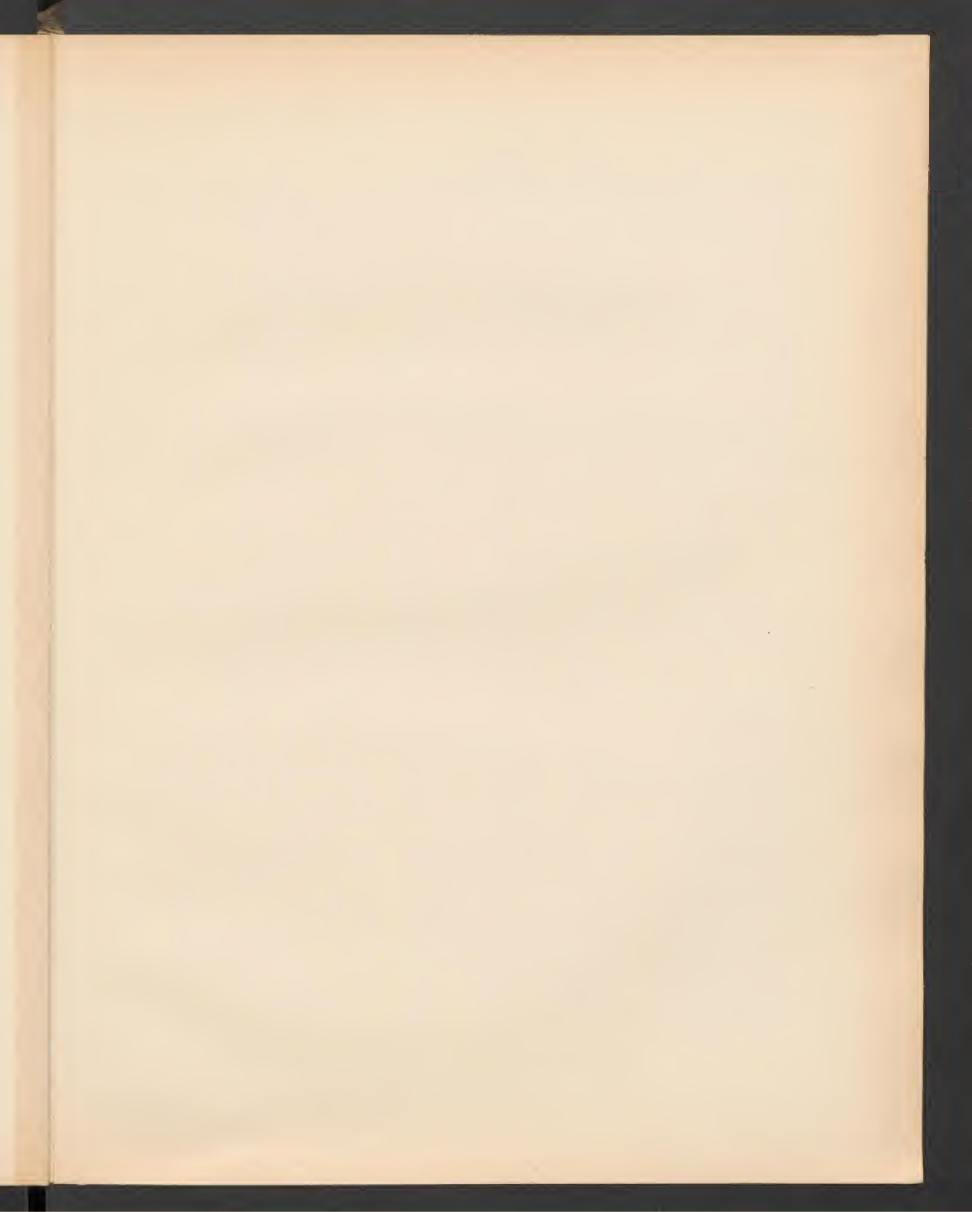


AILE Nº 6, PLANE A L'AVANT ET COURBE A L'ARRIÈRE

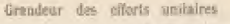
Grandeur des efforis unitaires

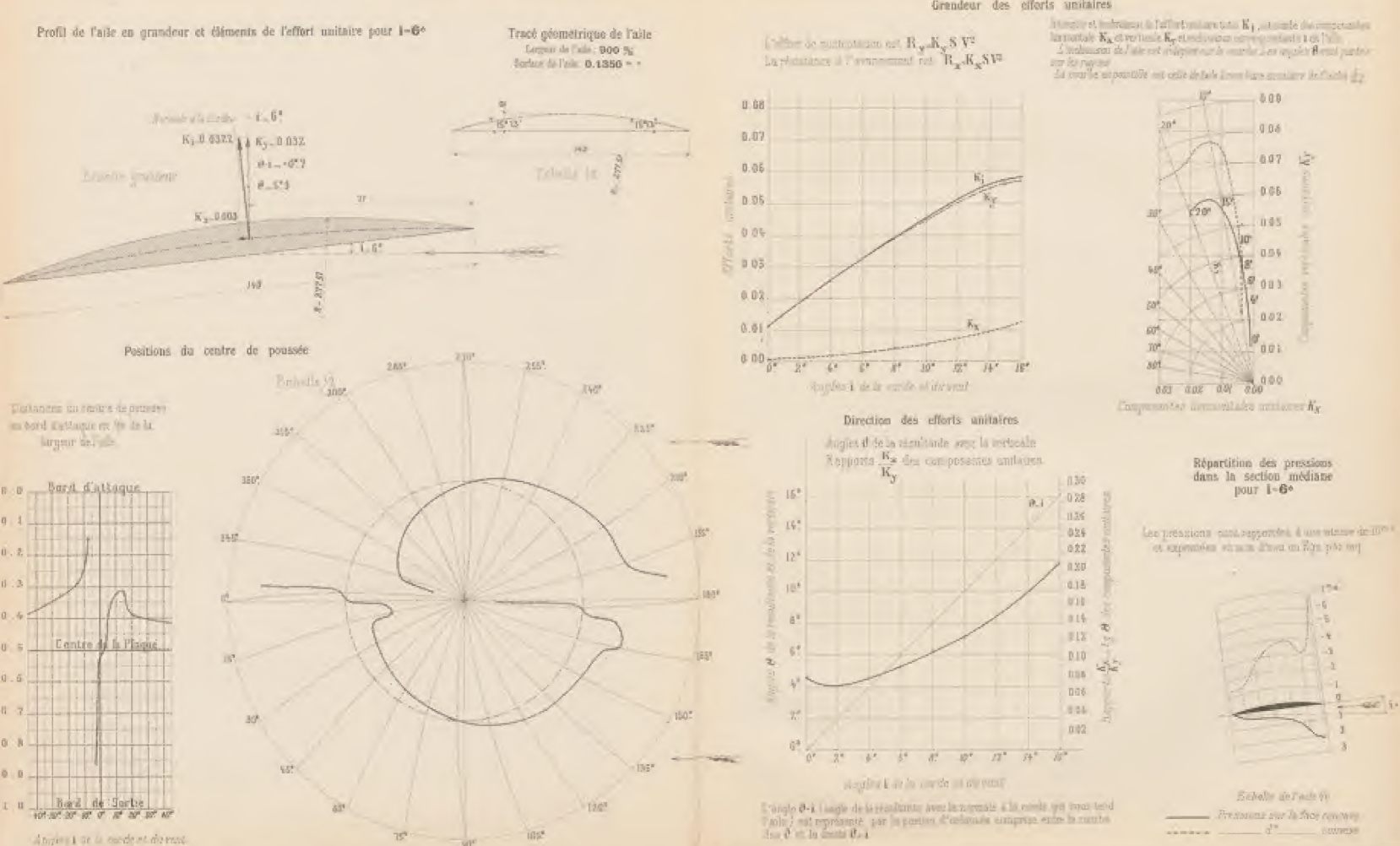


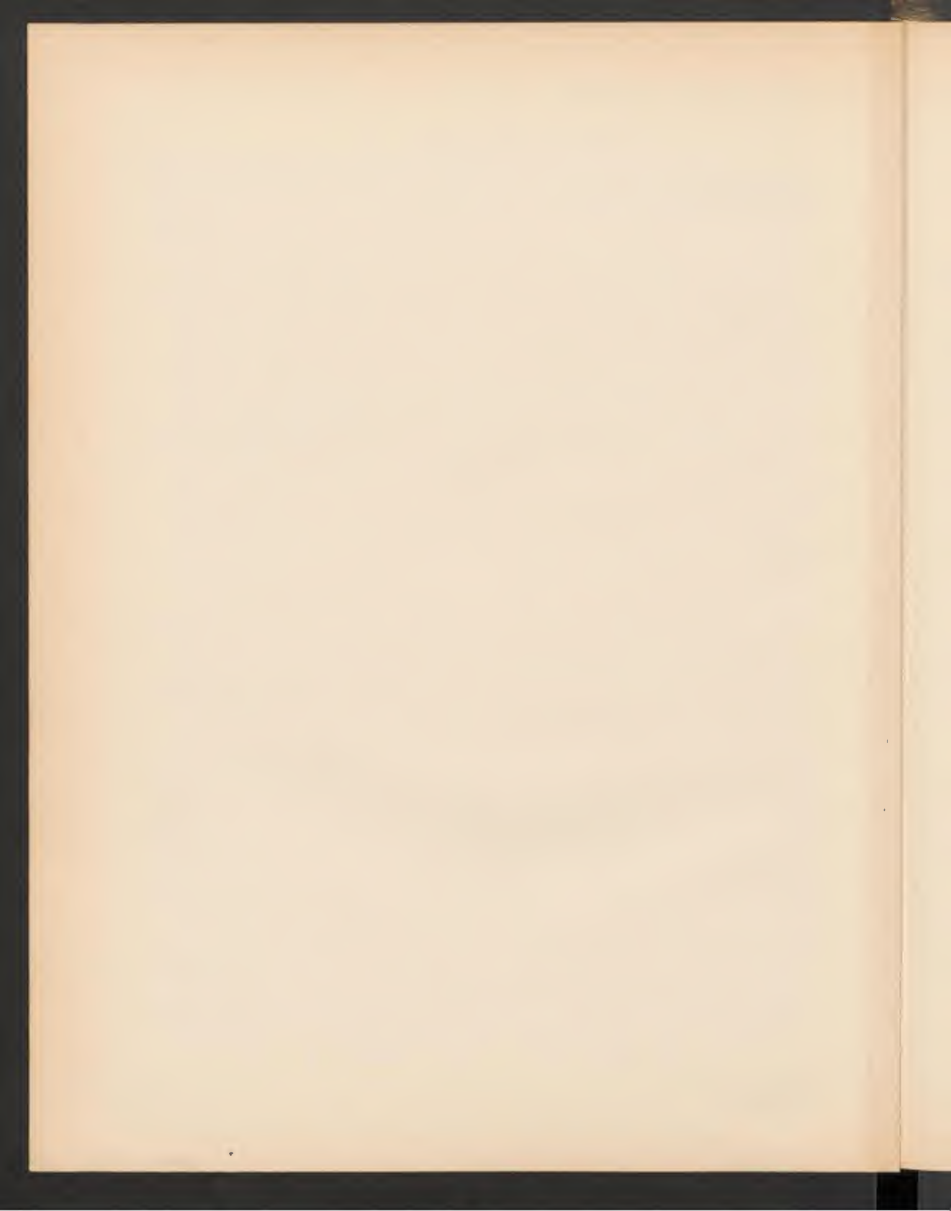


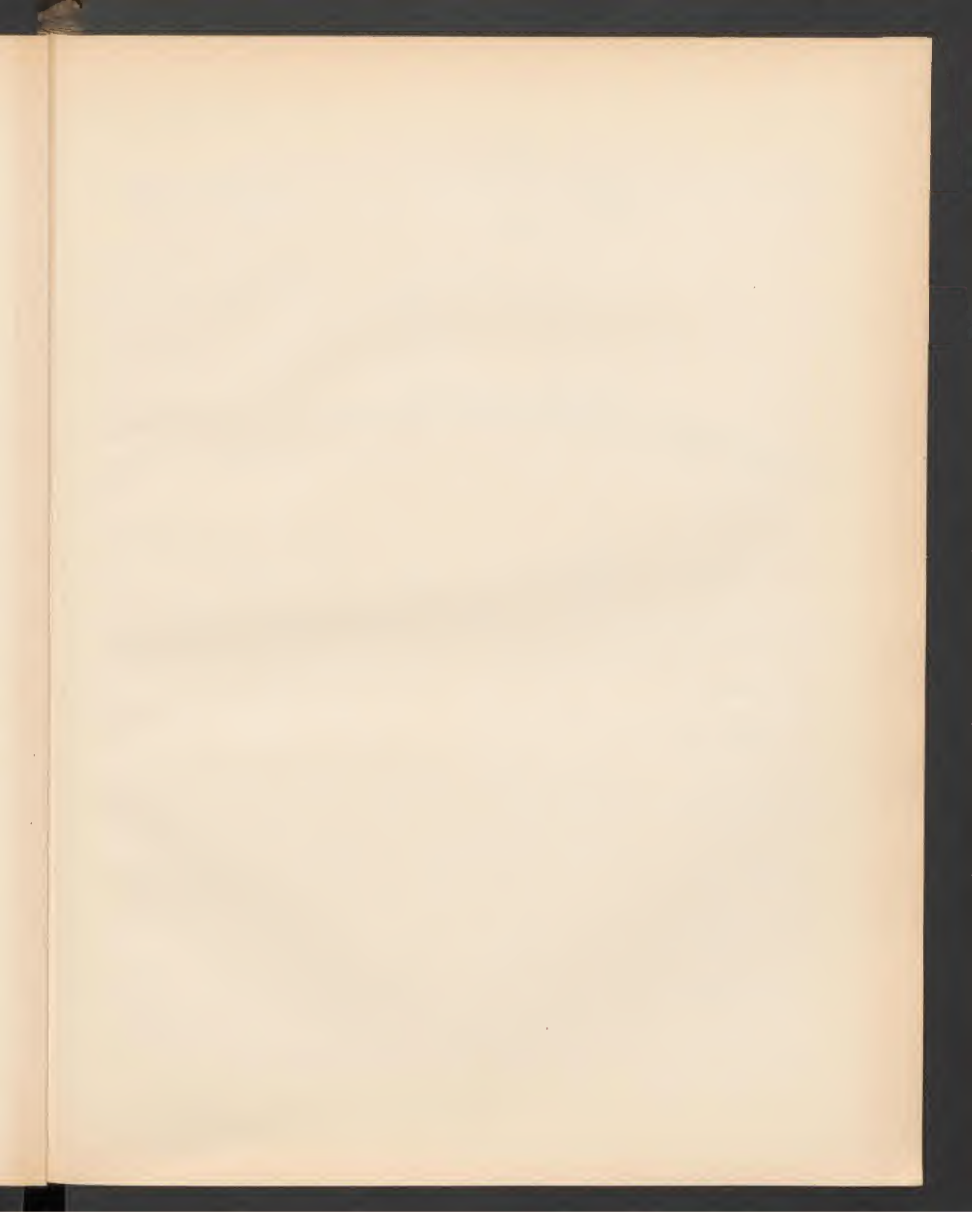


AILE N° 7. PLANE EN DESSOUS ET CIRCULAIRE EN DESSUS





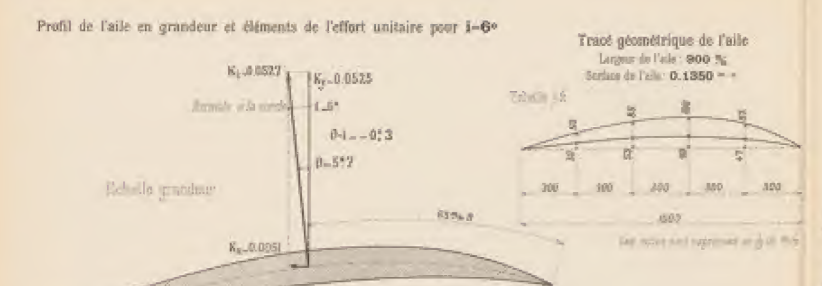




AILE Nº 8, EN FORME DE CROISSANT

nege

225

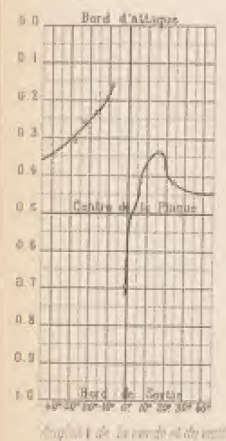


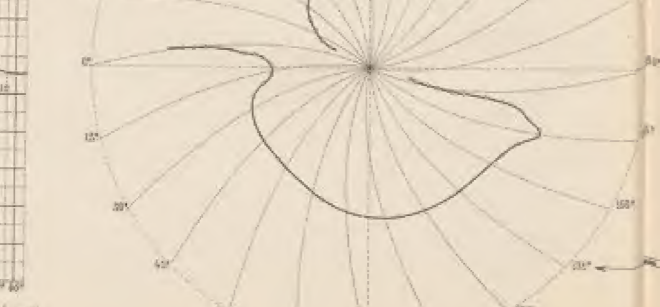
15070

Erbe, in 1/2

Positions du centre de poussée

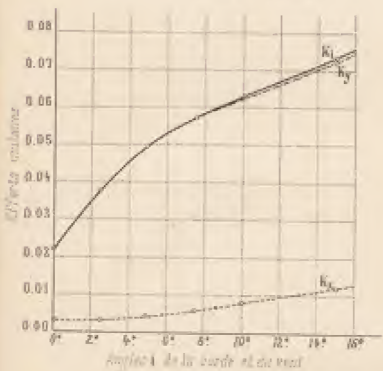
Destination de proposes u beed dall prom to be for la largez de l'inte.





Grandeur des efforts unitaires

L'affort de sustemation est $R_{\mathbf{v}}$ e $K_{\mathbf{v}}$ S $V^{\mathbf{z}}$ La réactione à l'éveniment out R. K. SV



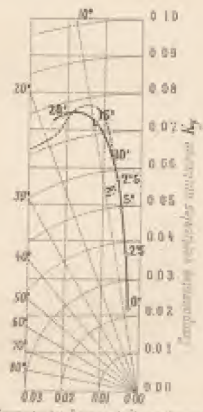
Direction des efforts unitaires

hagter Orie la resolt our avec la resolución Ausporte Ke des comparlatés undages 0.28 0.25 0.26 9.22 0.24 018 0.1 6 0-1% 0.12 % 010 % 明多之一 008 -004 : 108 4: 5° 5° 16° 12° laging a corde of du veri I'm

la la companya de la relationaria de la companya de Parts I not represent the response of this make companies over the courts over θ at the court θ at

We start a matter definite to a to d K_{T} , the minutes constant K_{S} at we have K_{S} at real mass constant p_{T} denote by definite at a finite set of the constant p_{T} denote the explicit θ and protection

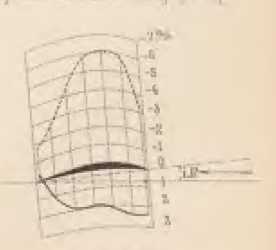
La combe enpentale est seus rende remobure esculare de reche fer



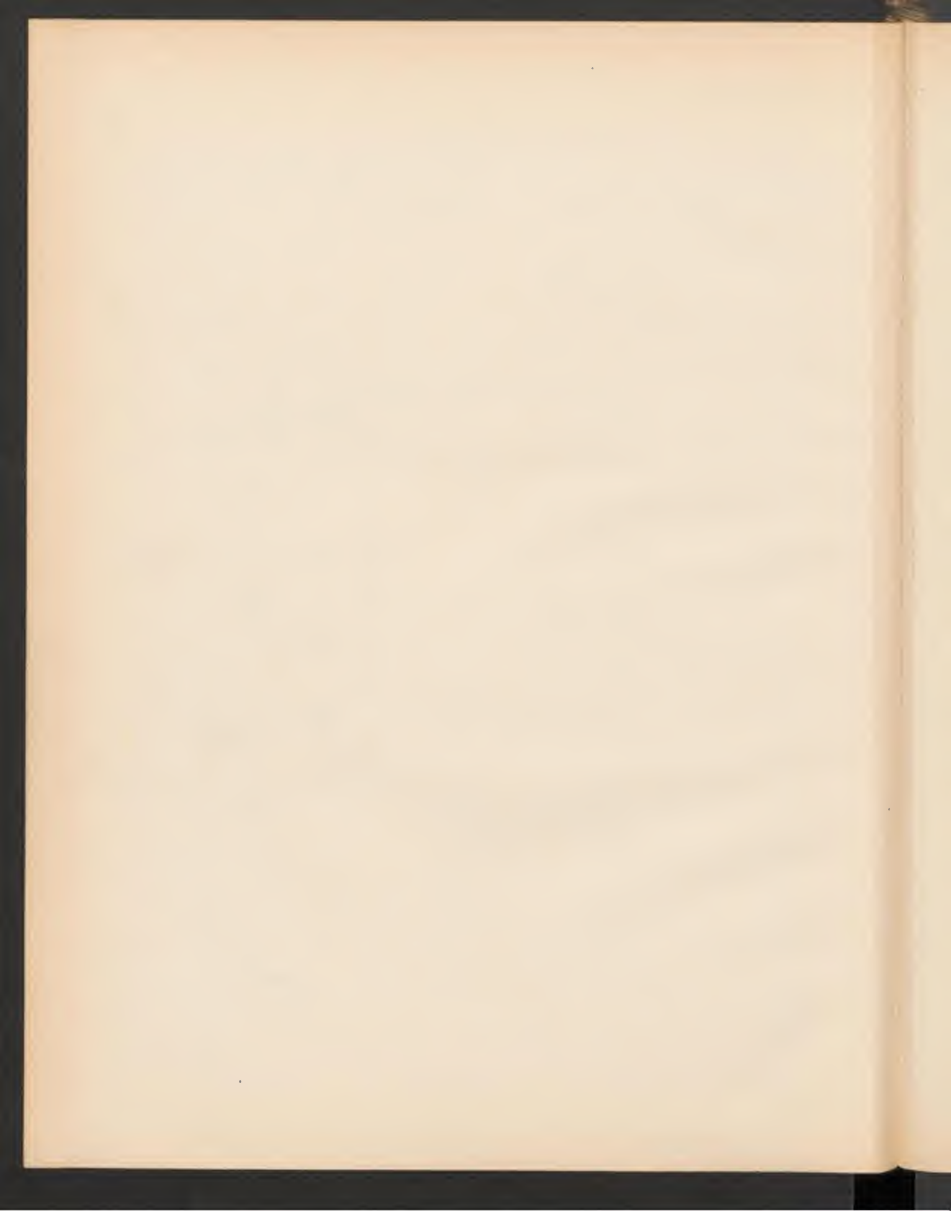
Complicated by pastale and over \$1.

Répartition des pressions dans la section médiane poar 1-60

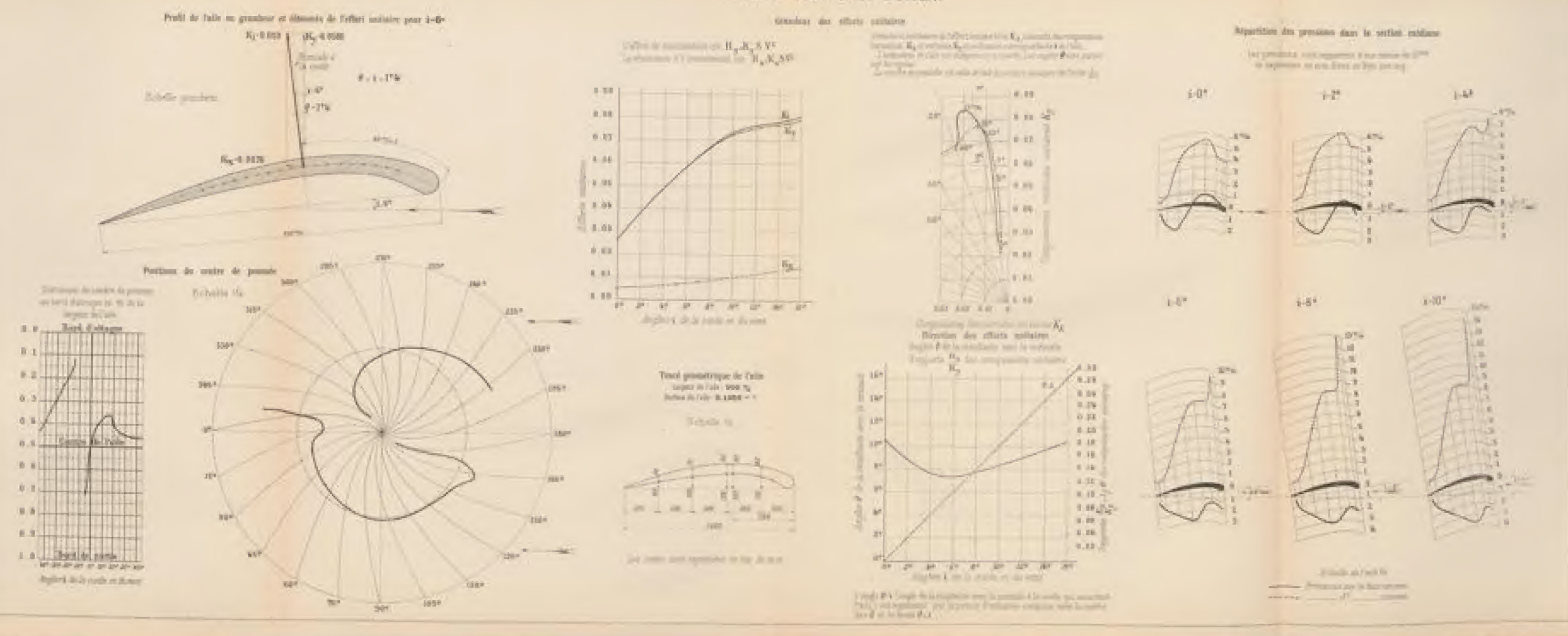
Les prestions successerées à la comma de 1000 et expresses en man deux ou Kips nur mig

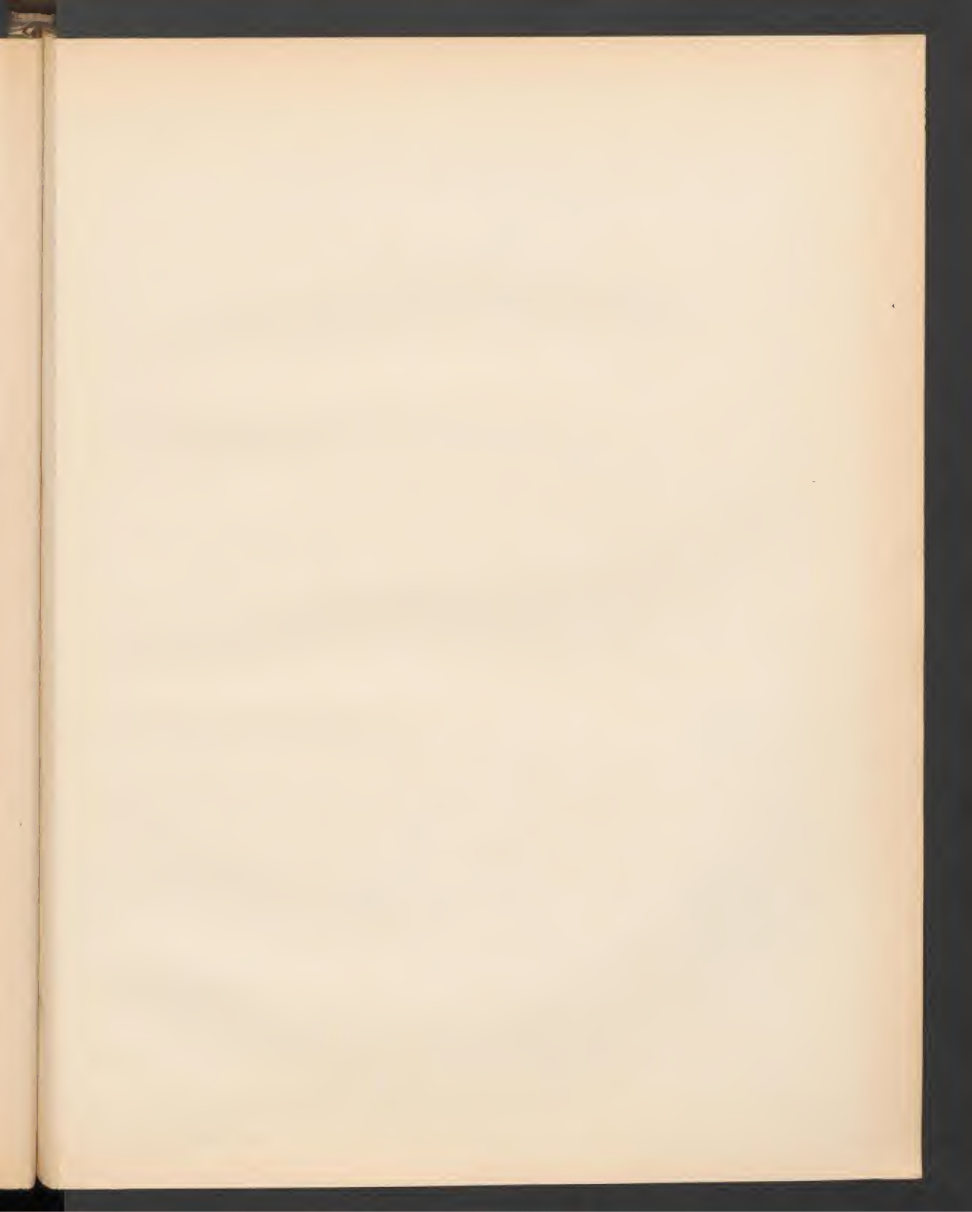


Sept. To go I'm ! ! " Pro Largers Sur la lace convey



AILE N' 9 EN AILE D'OISEAU





AILE Nº 10, ANALOGUE A L'AILE WRIGHT (Modèle à at a 1

Trace géométrique de l'ails

Larguez de Lade 200 %

Trippe de . efe | 0.1260 = +

Pian de l'arte 59-75 PW

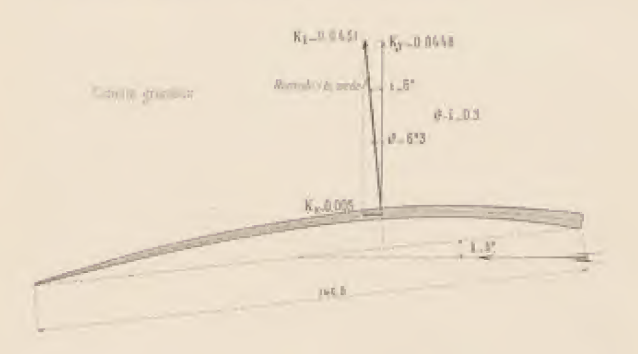
500

dand Eathrque

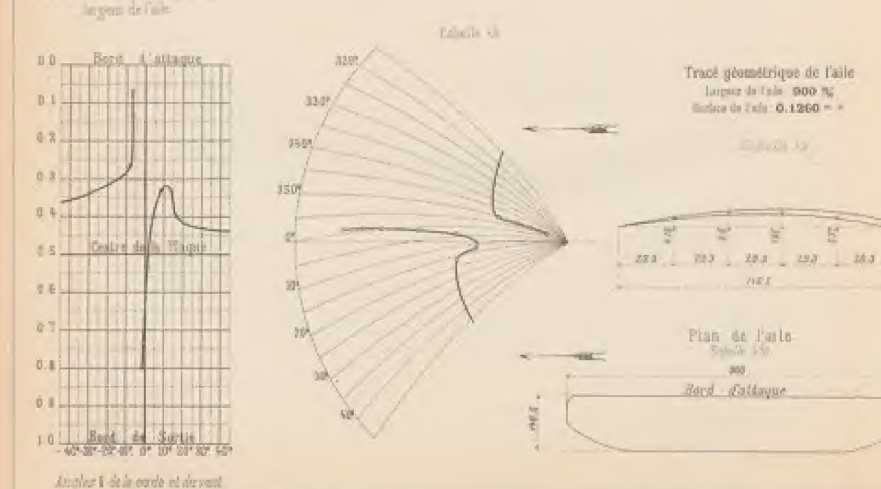
CONTRACT OF

Grandeur des efforts unitaires

Profil de l'aile en grandeur et éléments de l'effort unitaire pour 1-6°



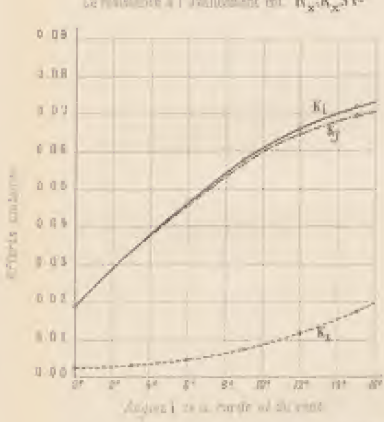
Positions du centre de poussée



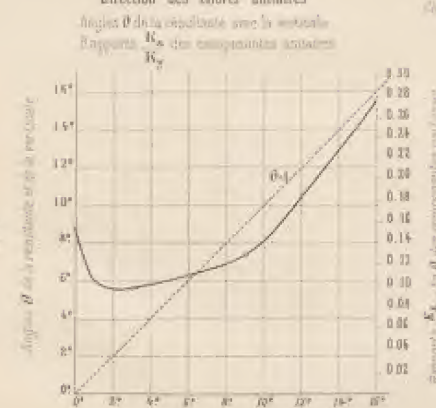
Internees describe de cable

an tierd d'attaque en qu'es la

Pelled de apporture est R. K. S. V. Le résistance à l'ovantement est "KxKxSV"



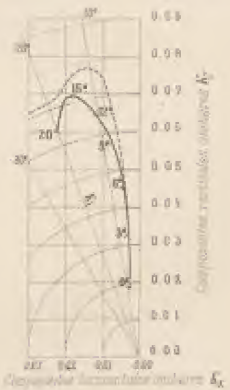
Direction des efforts unitaires



l'angle their langue de la resentancie mercha associale à la combe qui cour tend. L'anie) est expediencié par la partier d'andonimie comprese entre la courie des 0 et la donité d'al

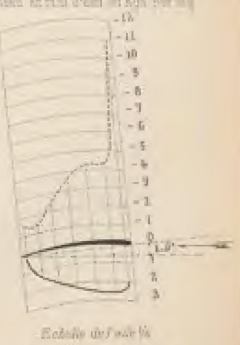
Angles I will made at directed

have the transpose effective tracks (Kg) and the few or a rate a proceeding K_R the section of K_P the latter to proceed a proceeding F and F and F are proceeding to the section F and F are proceeding to F and Fno la rayun. La cardin approvale cel mile articles constant random dell'elle de

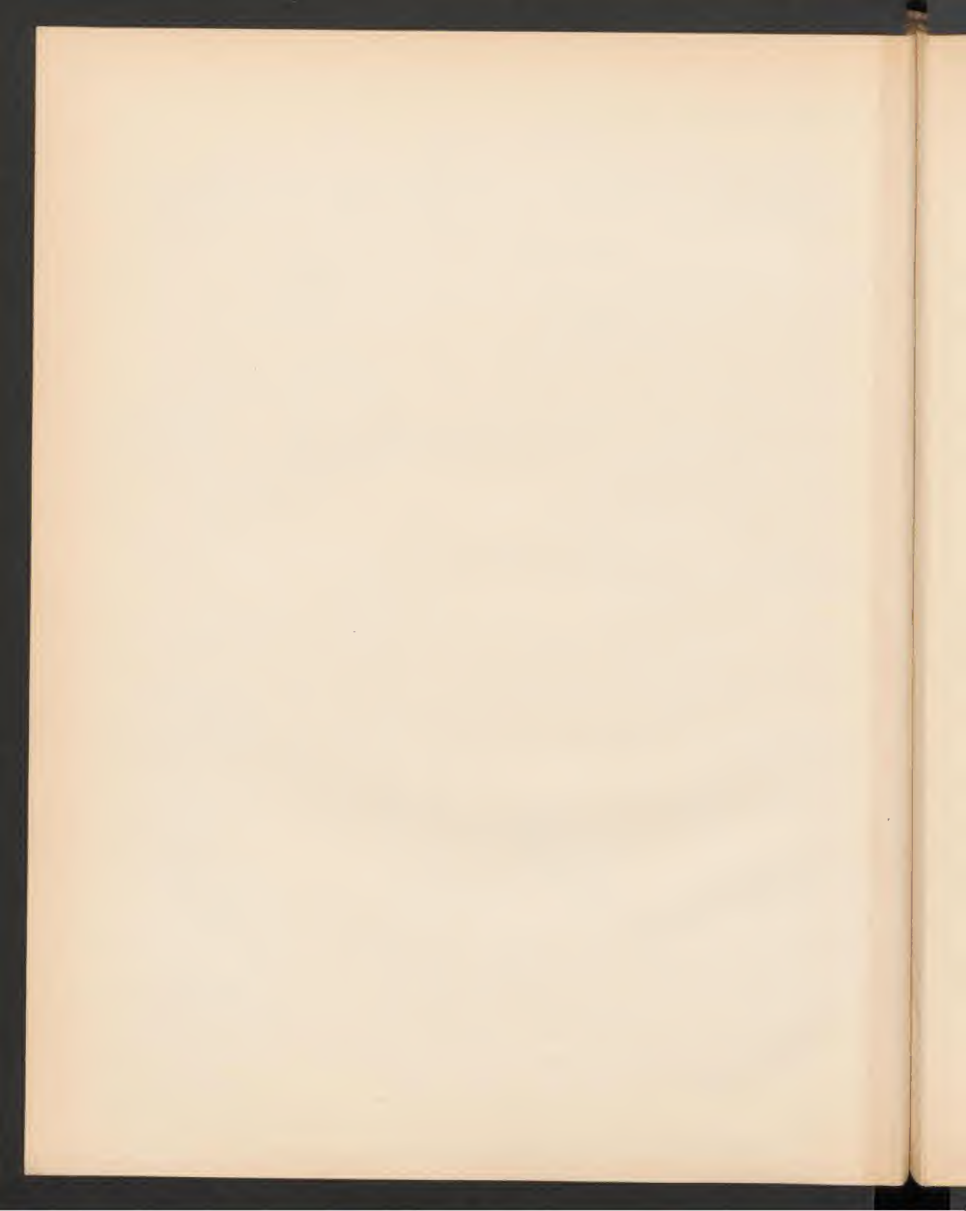


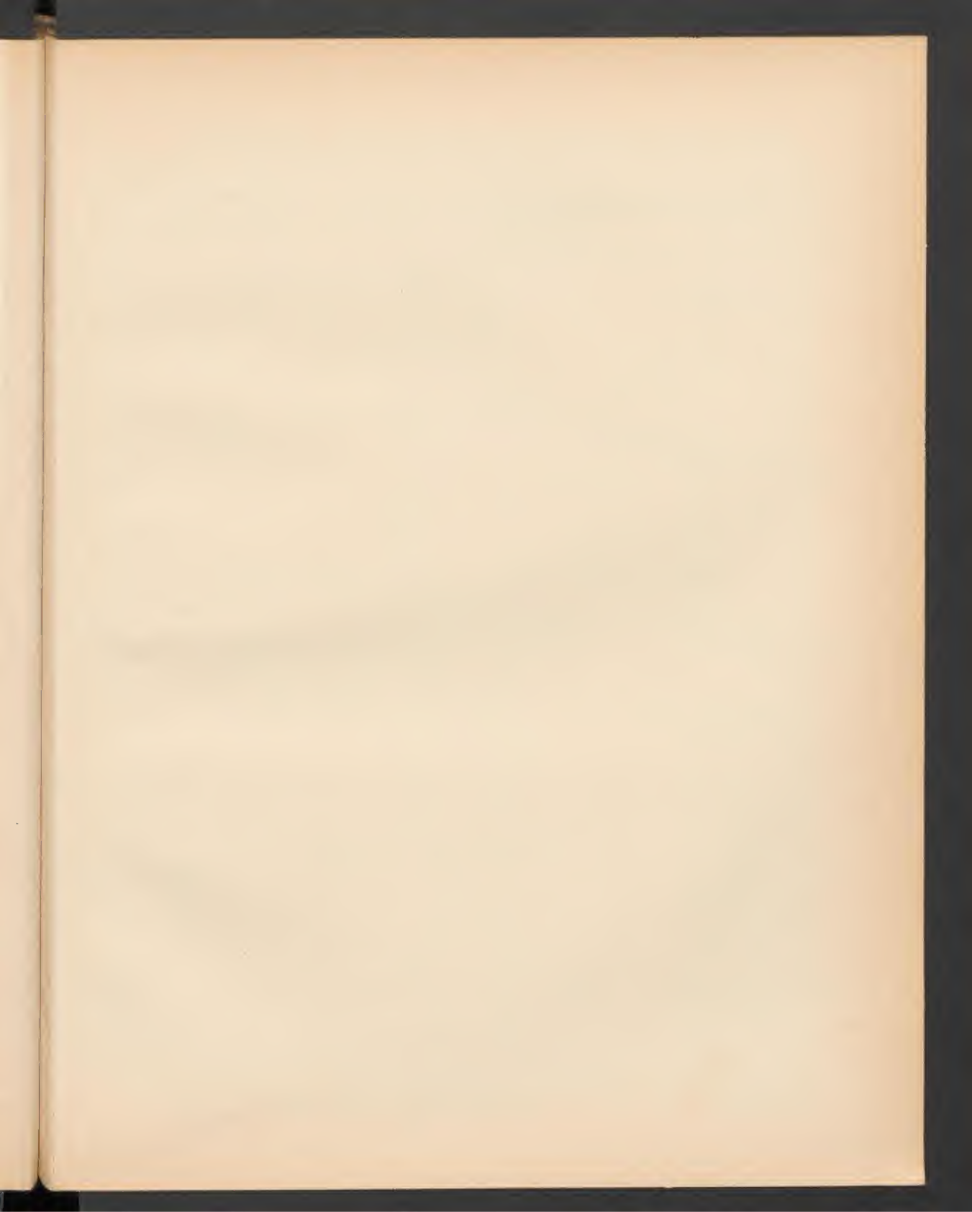
Répartition des pressions dans la section médiane pour 1-6°

the pressure perhappendent was steam to the n. commine com a d'em magnisse al



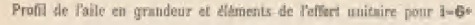
_ Francisco rice la ficte materiale

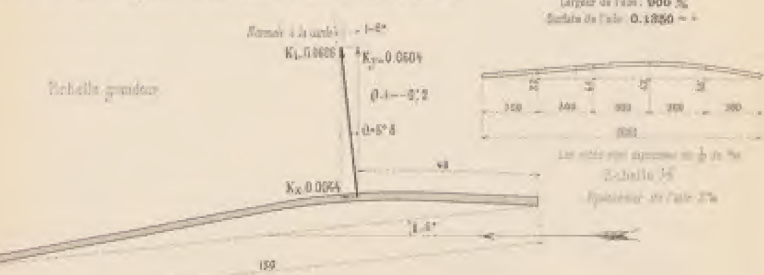




AILE N° 11, ANALOGUE A L'AILE VOISIN

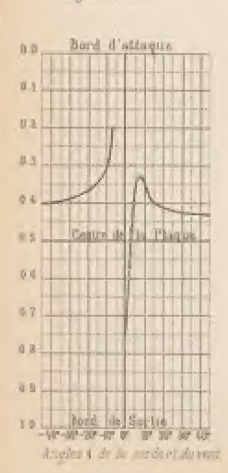


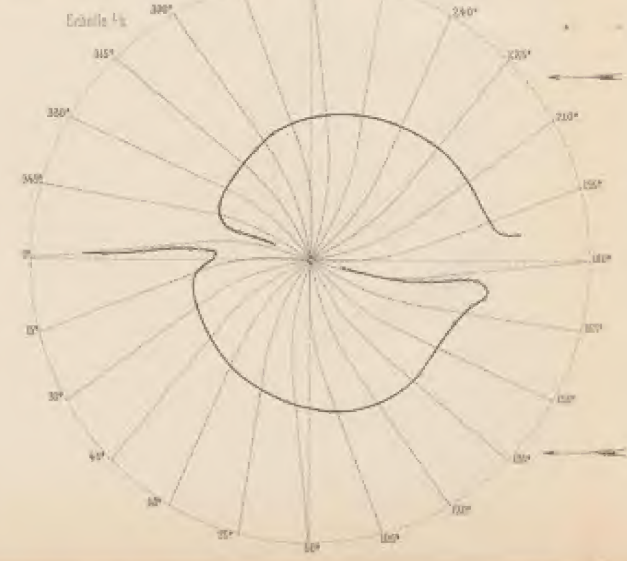




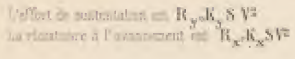
Positiona du centre de poussée

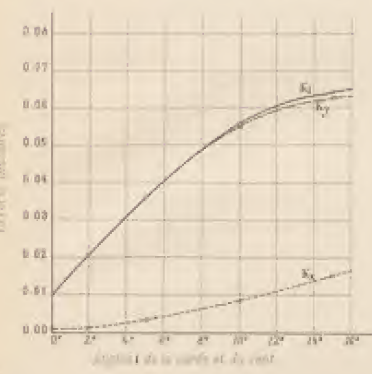
Distances an owner depondes wa bord gattaque en 90 ta la longeur de Folle



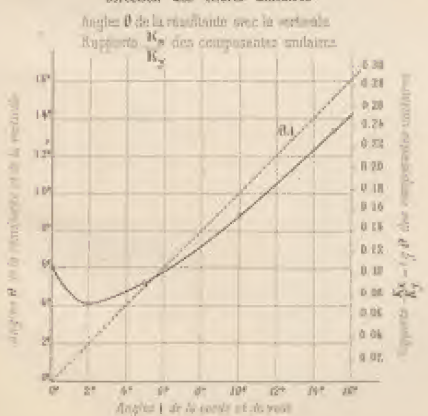


Tracé géossétrique de l'aile Linguez de l'idei . 900 %





Direction des efforts unitaires

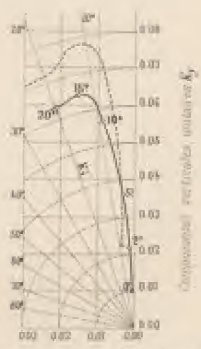


L'apparent angle de la recollimite amelia a male a la puede que te de perd Pada l'est represent par la partir s'aprombé romante des la monte des 0 et la frante d'ai

Grandeur des efforts unitaires

where the contraction of the property of the contraction of the contr

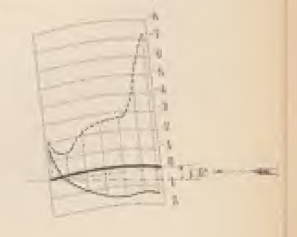
La pare la respectatio del relie de facilità en el cure armitare de filoche de



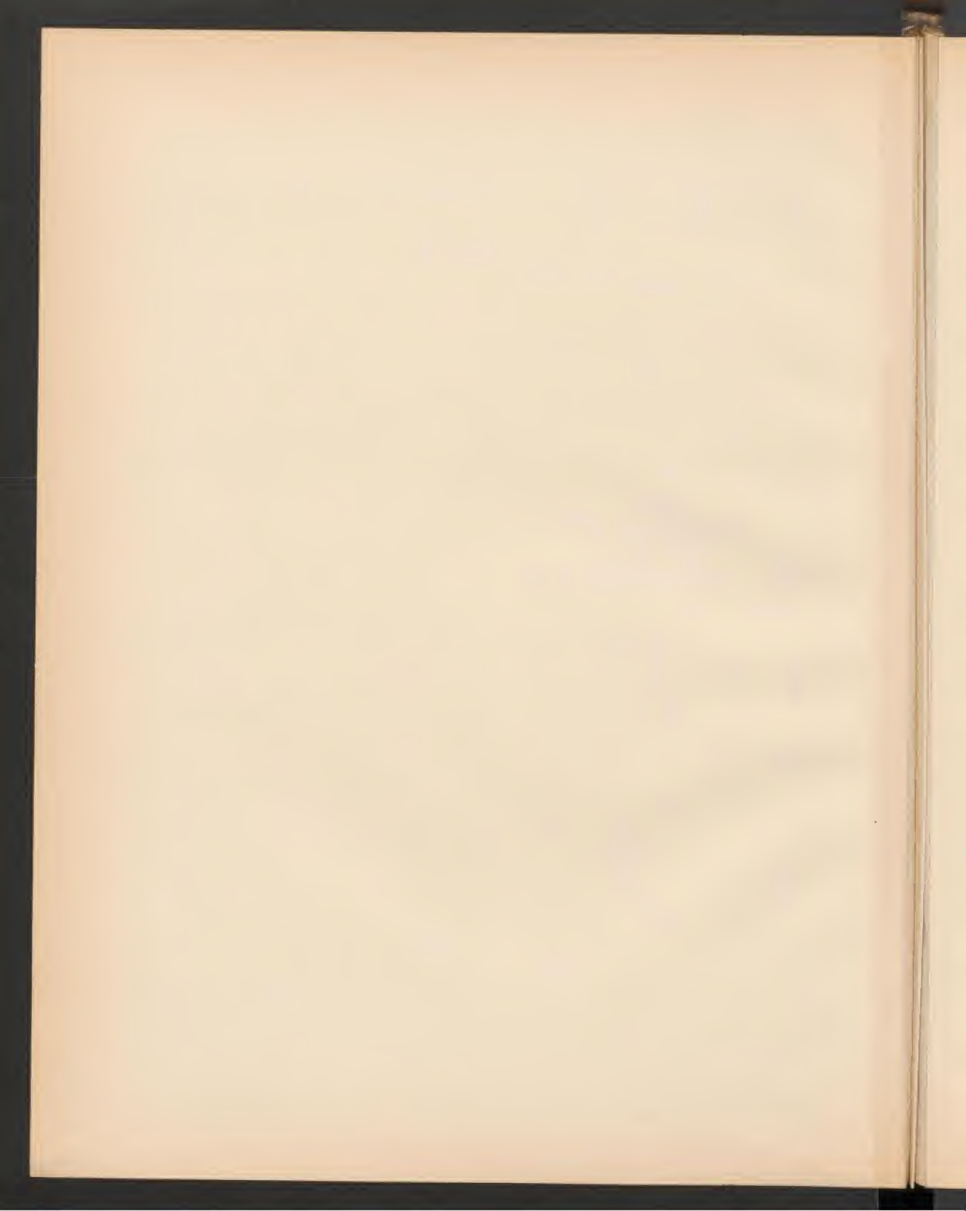
Canyour a mondal autotores &

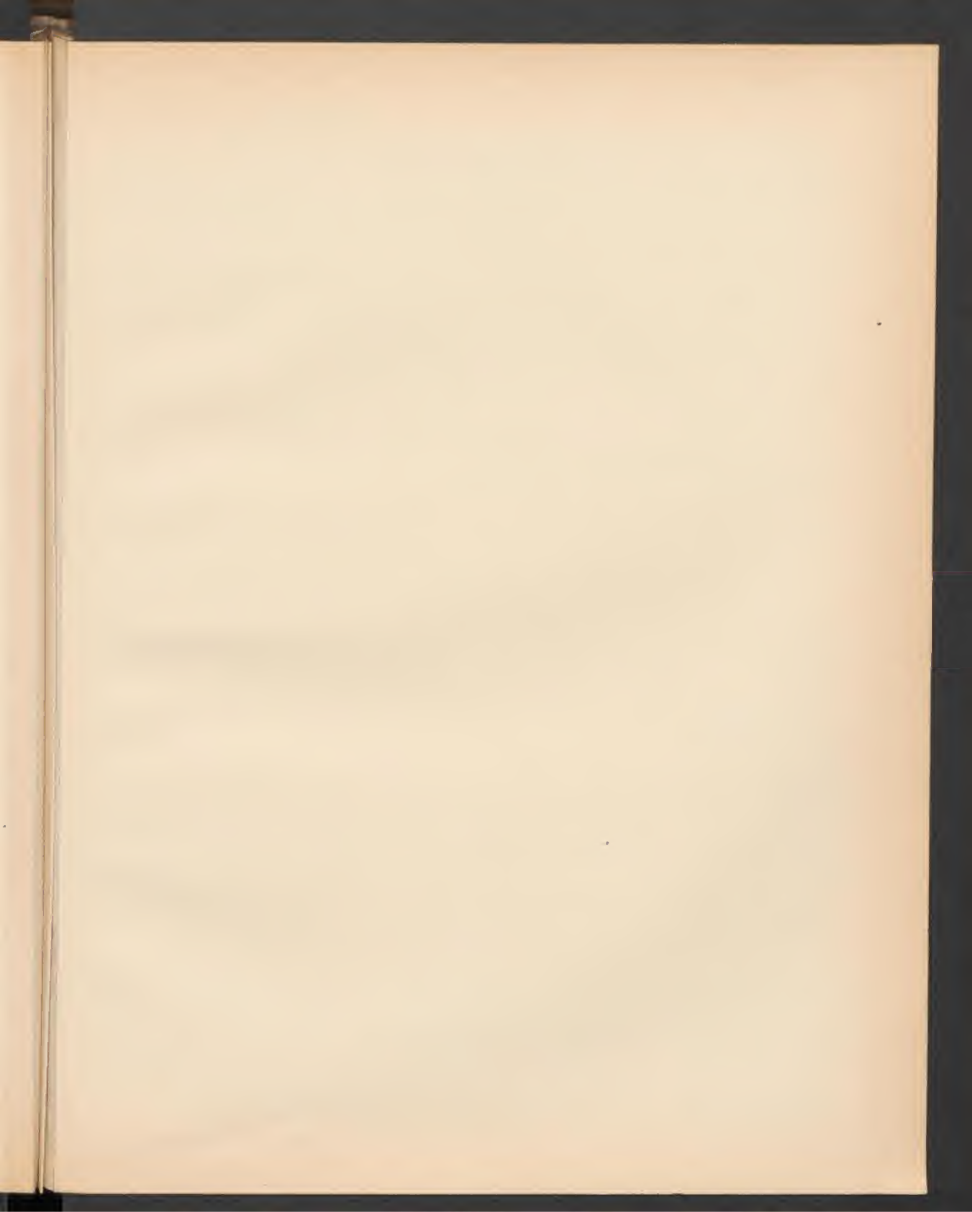
Répartition des pressions dans la section médiane pour 1-6=

Les possessons contrapapie : une come de lune at agains emen Can of Mar parts.

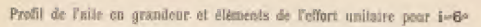


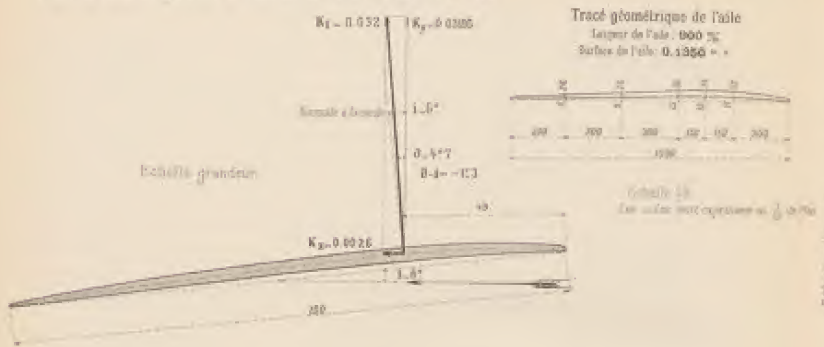
Not it was well Pressure agrice (Spring)





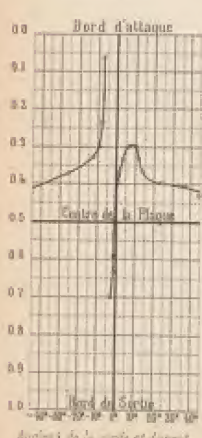
AILE N° 12, ANALOGUE A L'AILE MAURICE FARMAN



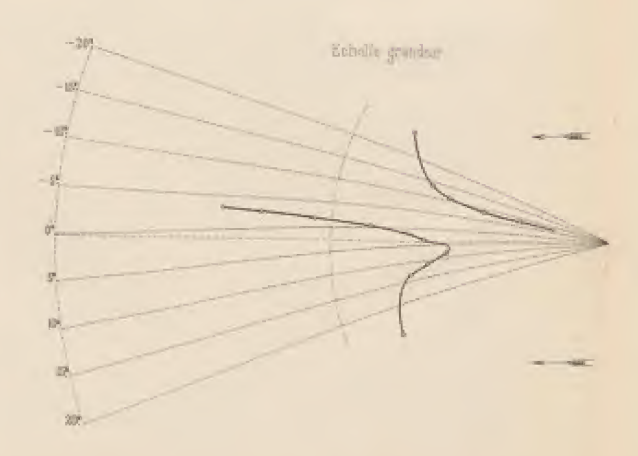


Positions du centre de poussée

Buston our surtentre de pourses a bord d'attaque en qu de la gou de l'ile

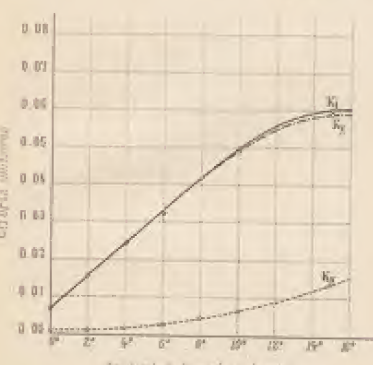


hage i to be rie et devent



Grandeur des efforts unitaires

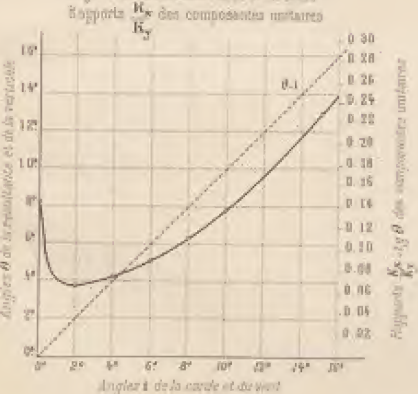
Latter de auxtention en Rusky S V2 La residence a l'avendement est. B. K. SY



single 1 % to some et also bet

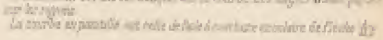
Direction des efforts unitaires

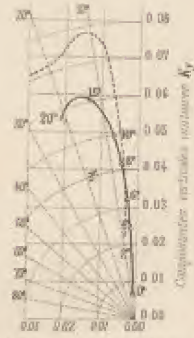
lagisa d'de la résultante avac le verticale.



L'ough dei lange di aperidane merilana als alla corte qui ancional. Parle l'est représenté par la parson d'aramé à summer e de la presión. Les d'at la les te Cali

have the continuous description of the latter than K_1 , and the continuous formula K_2 and the K_3 and the continuous formula K_4 and the contribution of the

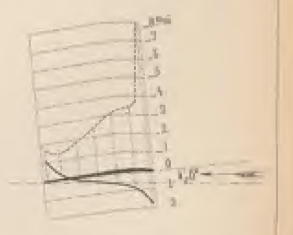




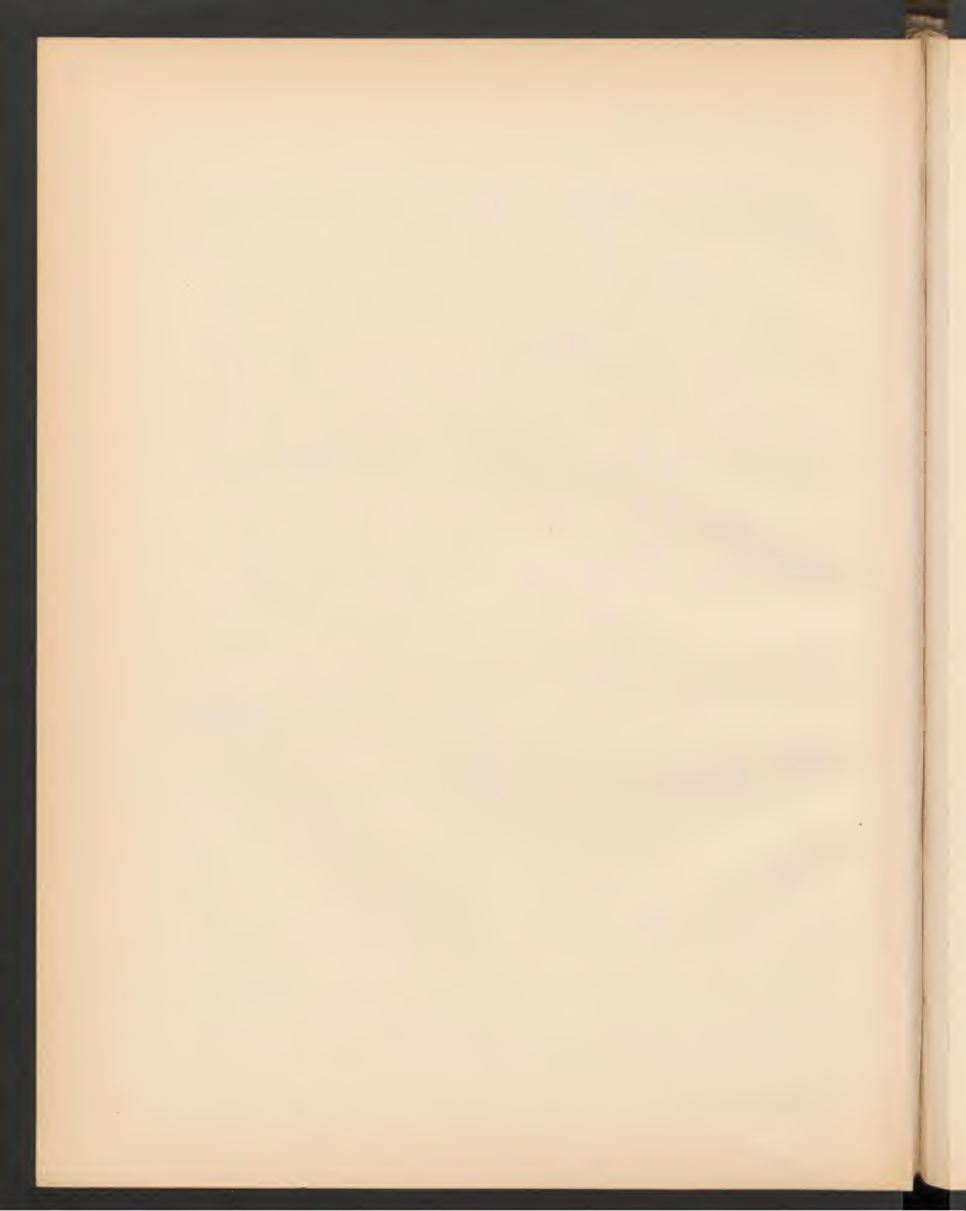
to a possible house later and a self-

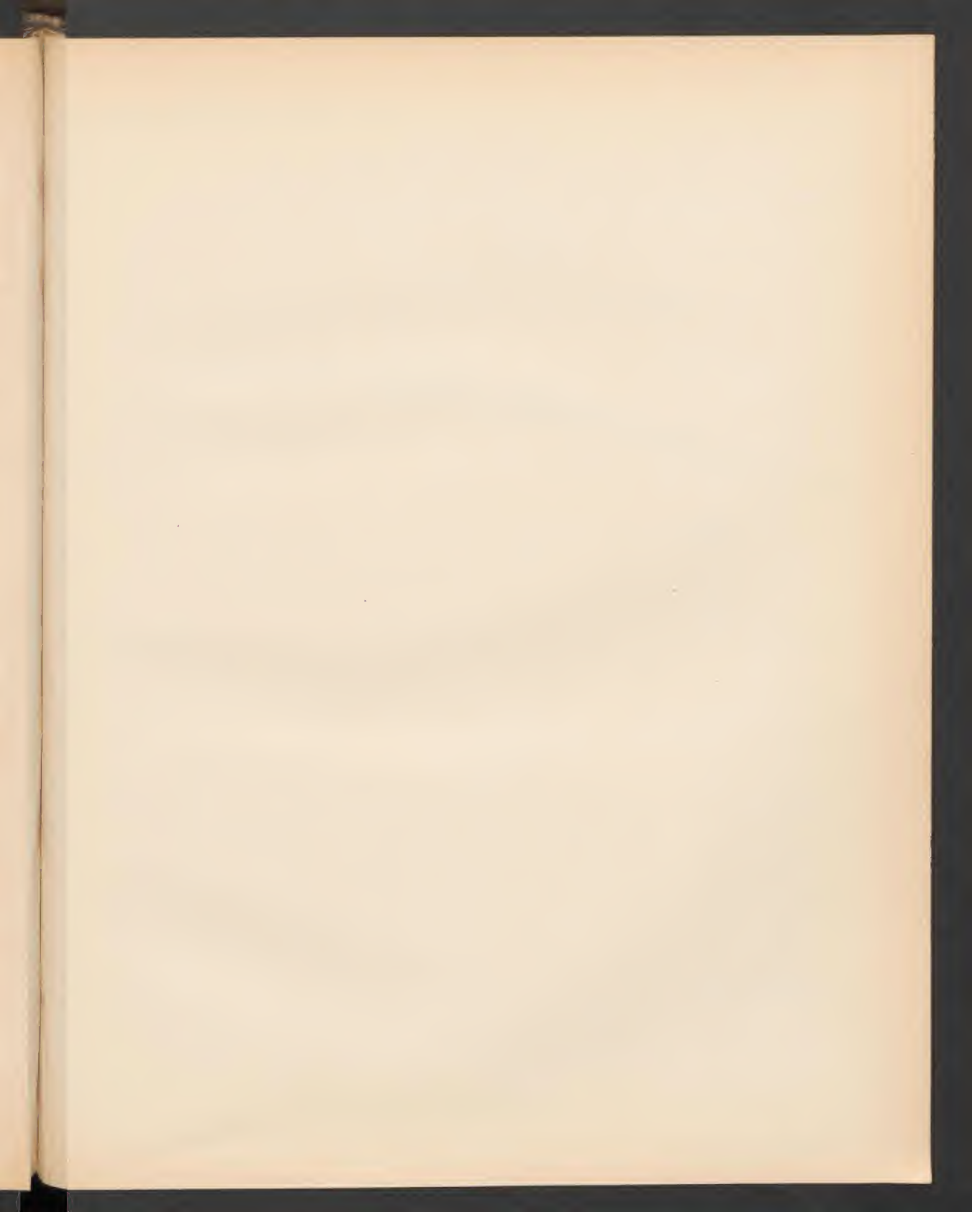
Répartition des pressions dans la section médiane pour I-6

en greation contrappedes con alace de luna et rapembes is men diene in Kga pinting

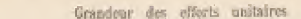


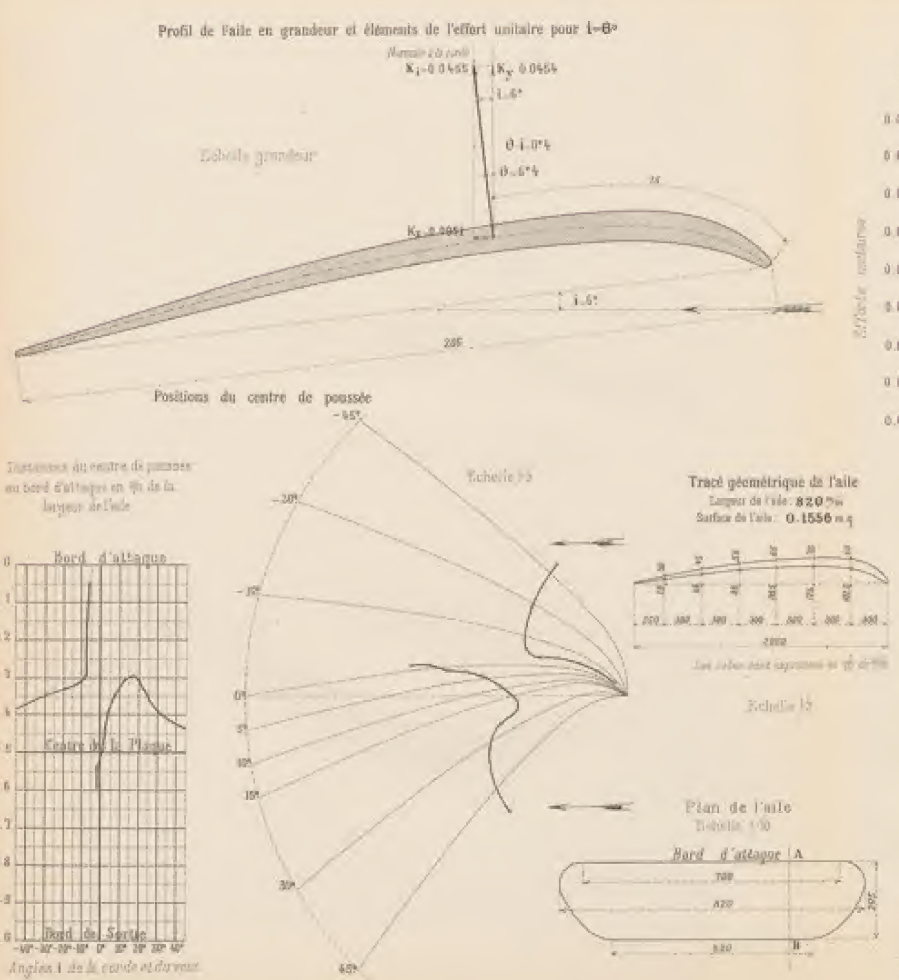
Seague de carie i - Principles per la Despuis de la company

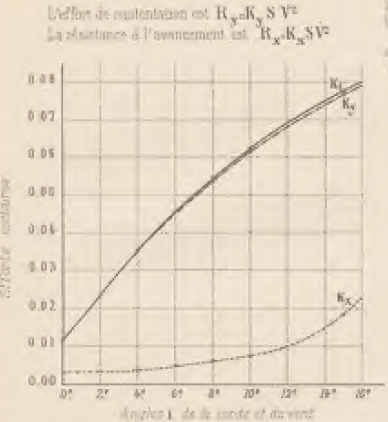


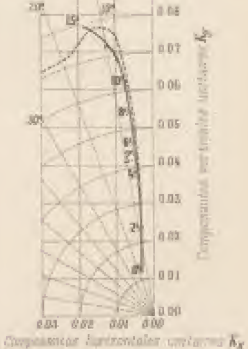


AILE Nº 13, ANALOGUE A L'AILE BLERIOT Nº XI | Modèle au &)

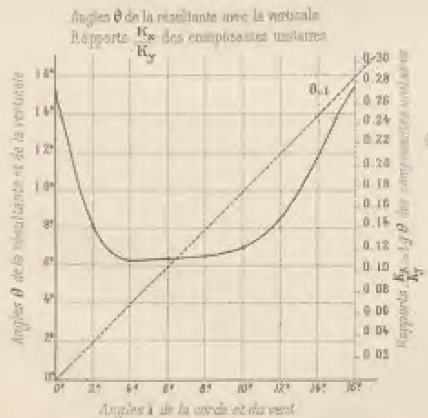






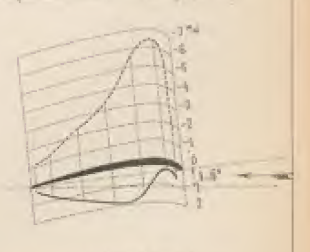


Direction des effects unitaires

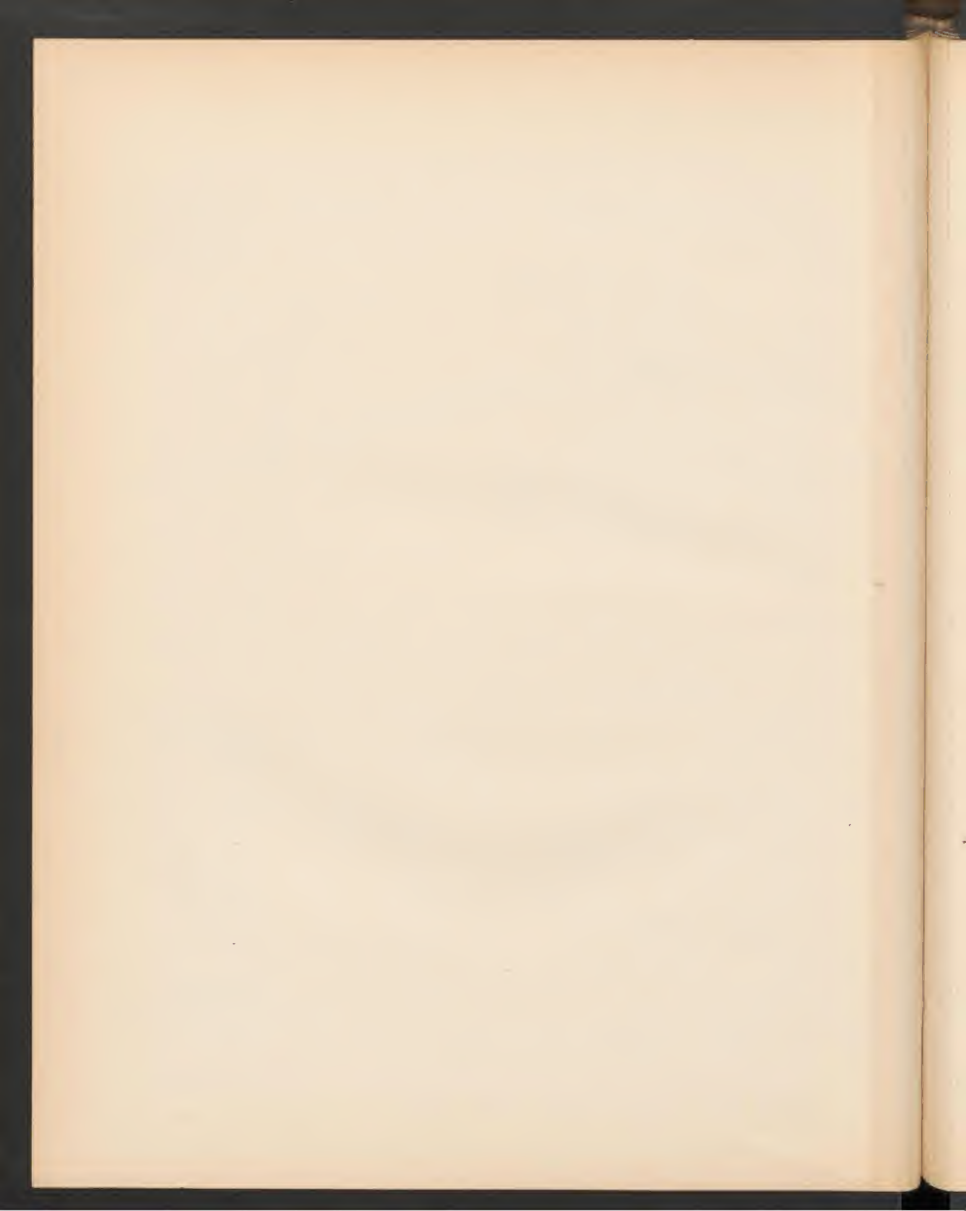


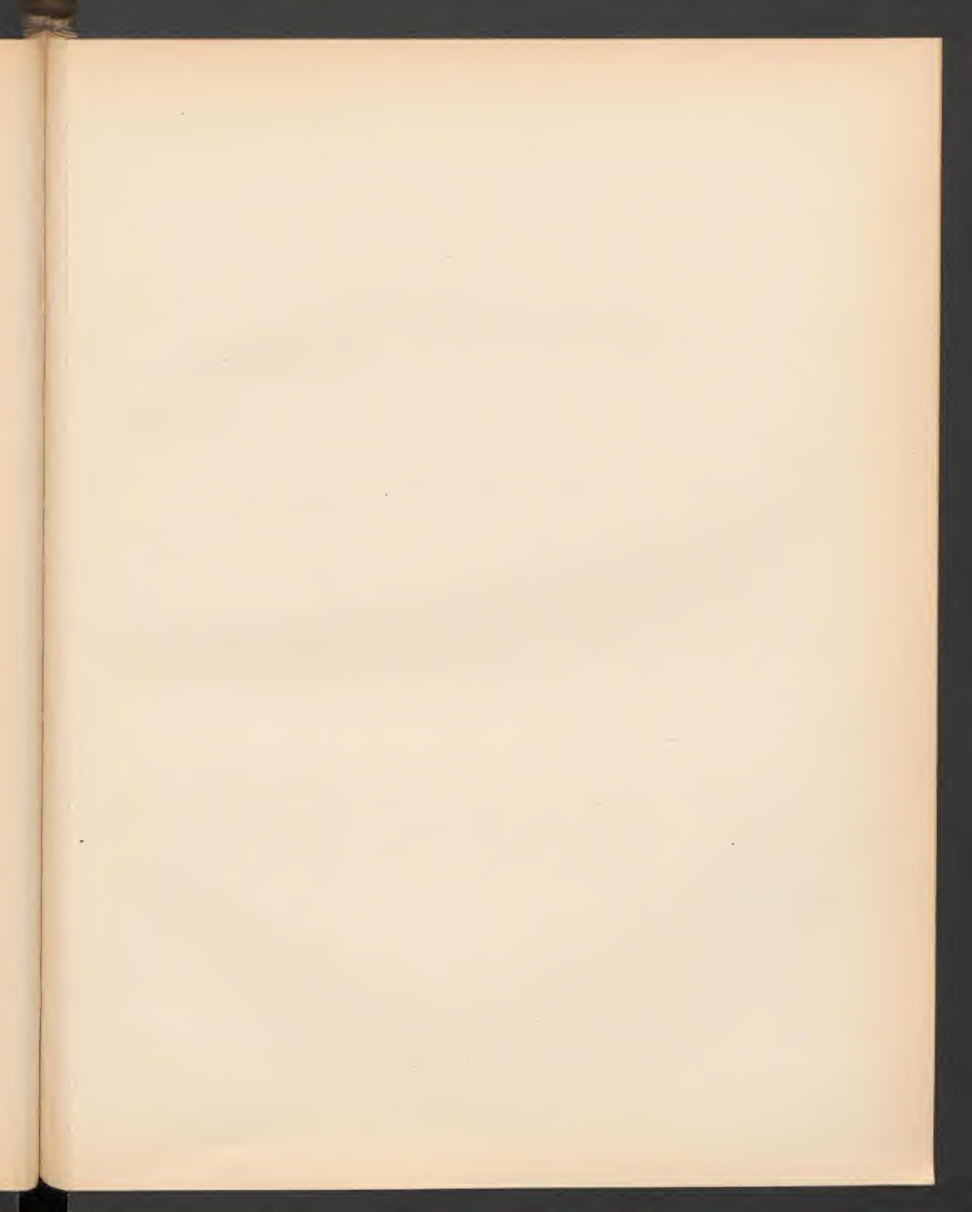
Repartition des pressions dans la section médiane pour 1-6°

to promine and top the a constant

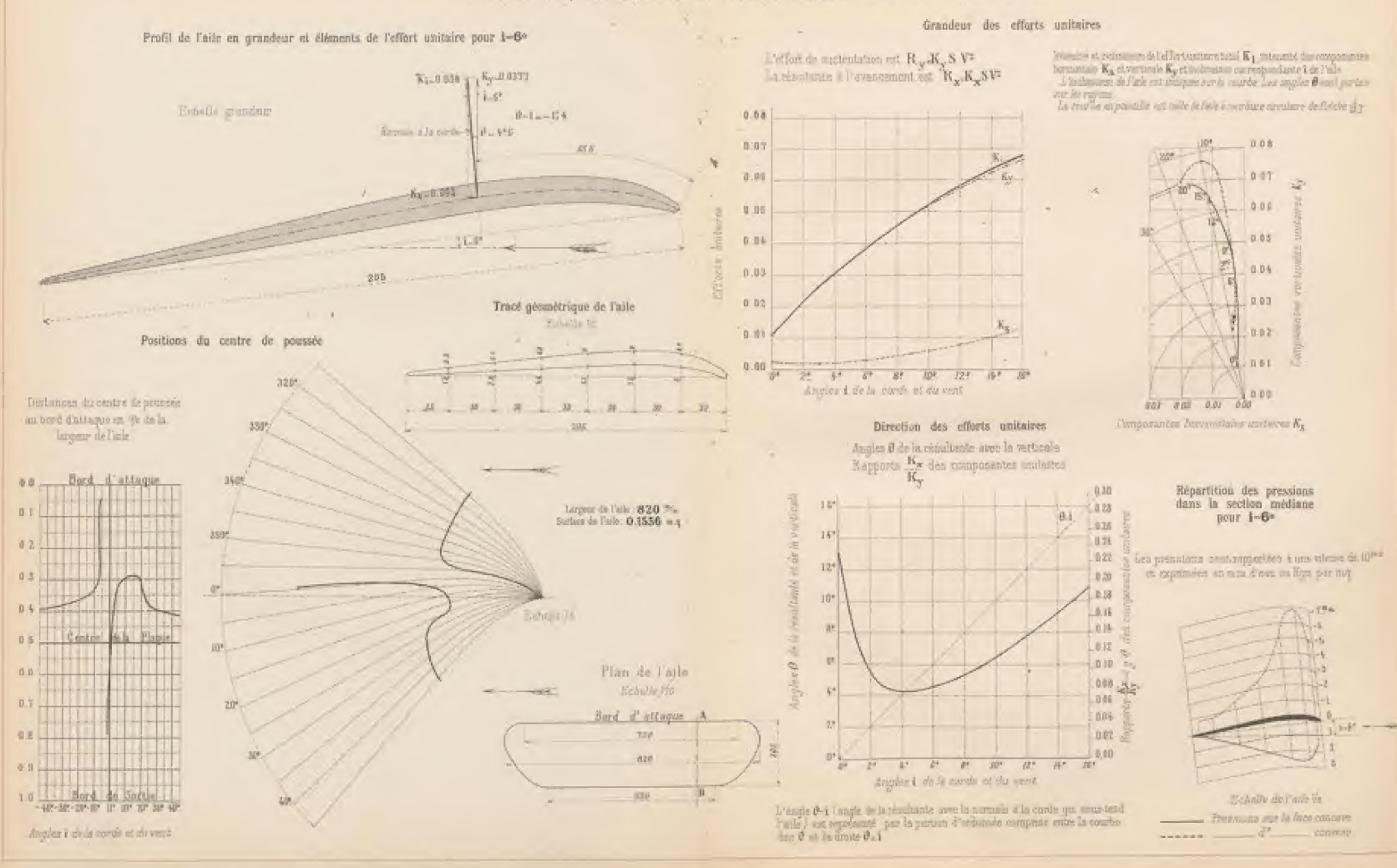


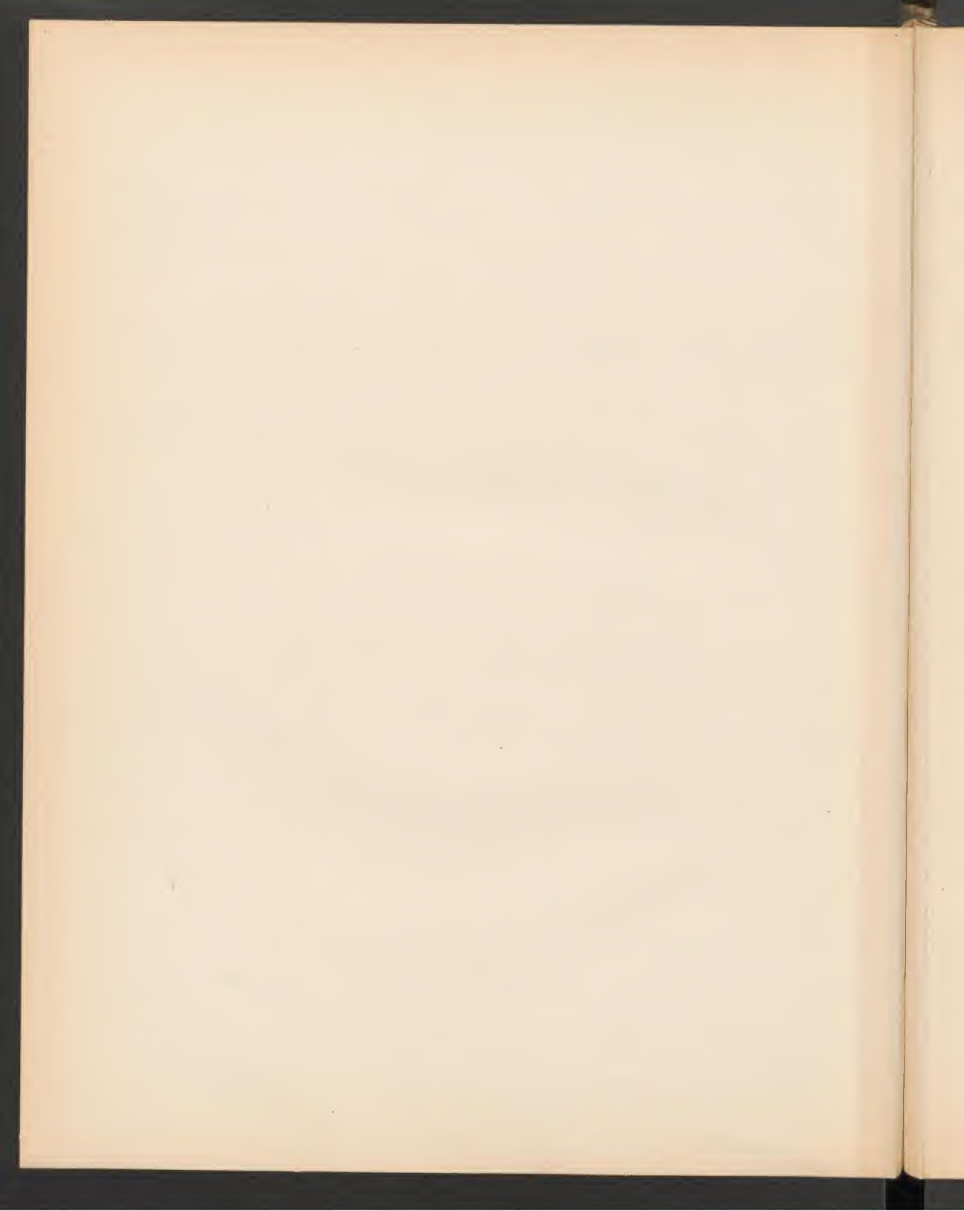
l'angle 0-i (angle de la resultante avec la nome le la cerda qui nons tend l'ada i est répresente par la perton d'ordennée comprare estre la courte des 2 et la fraite 0-1

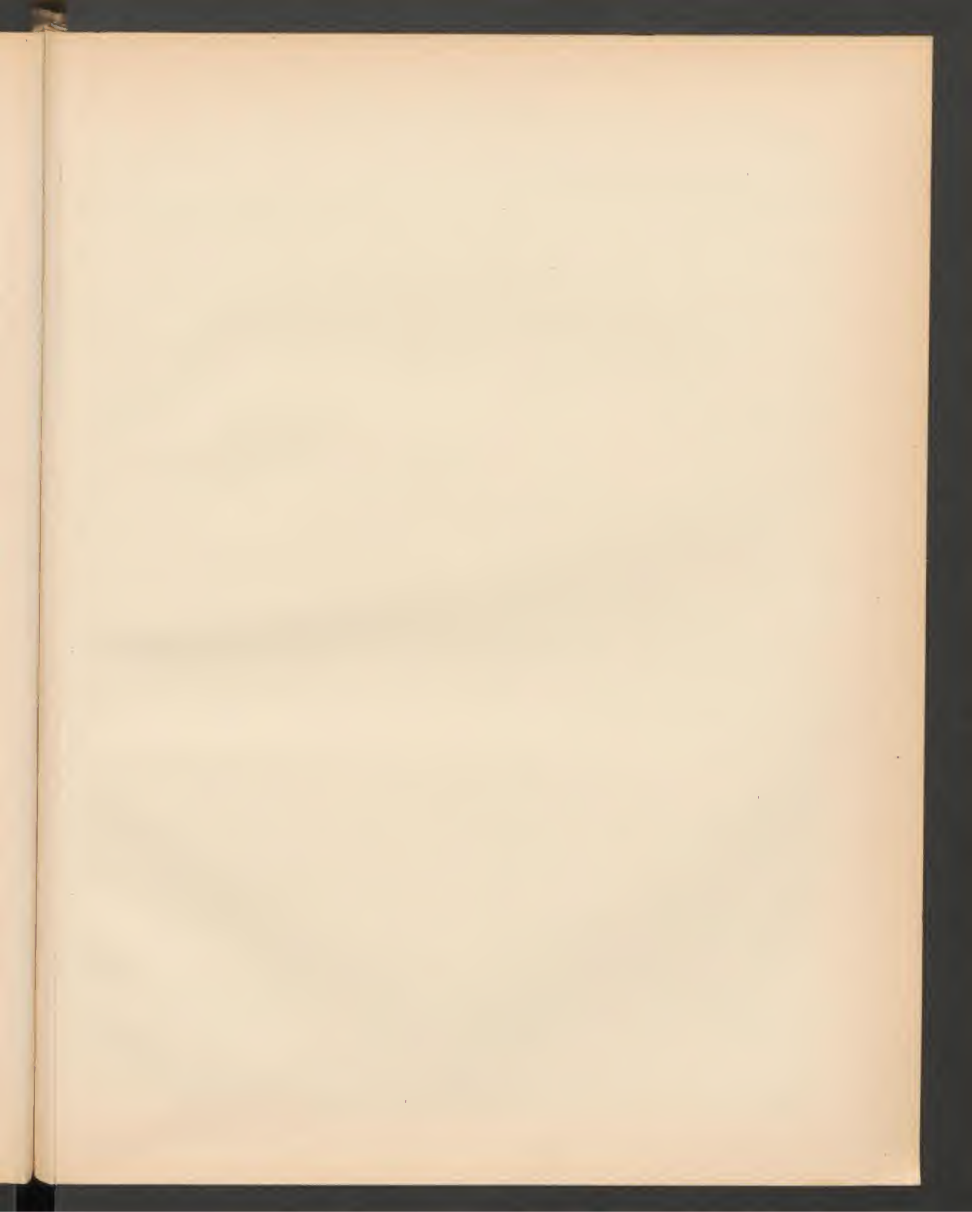




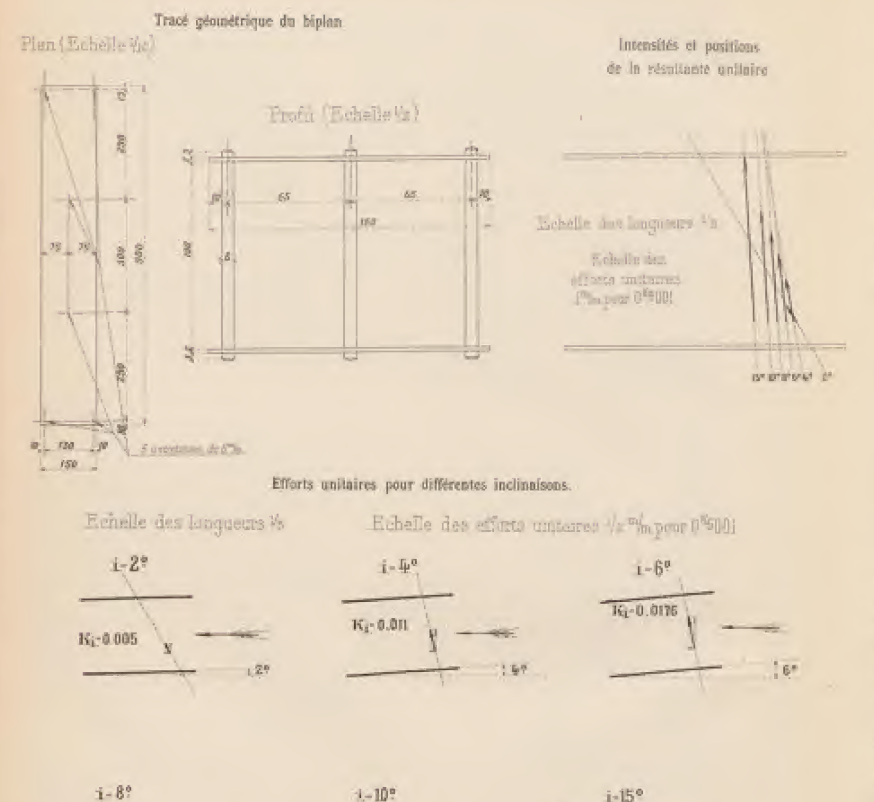
AILE Nº 13 bis ANALOGUE A L'AILE BLERIOT Nº XI bis (Modèle au vis)







BIPLAN Nº 1, FORME DE 2 PLANS DE 90 CARTÉS DES 2/3 DE LEUR LARGEUR



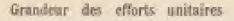
K-0.0235

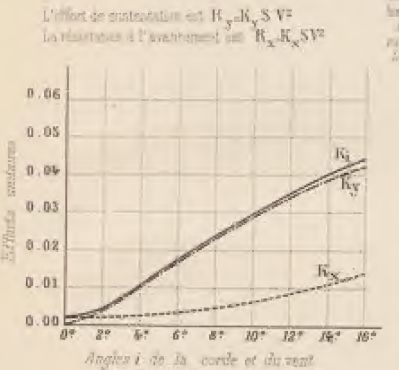
16; 0.0238

i-15°

Ki-0.0428

100

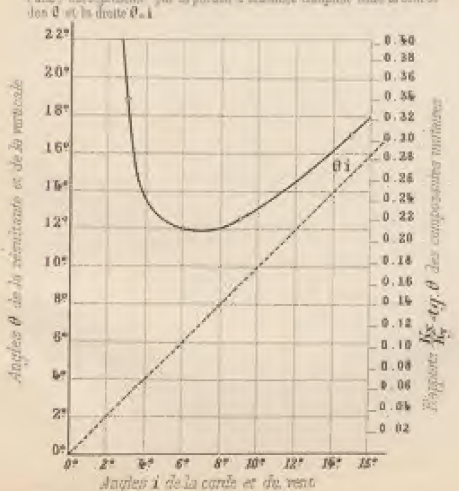




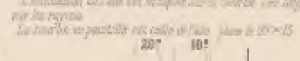
Direction des efforts unitaires Angles 0 de la récultante que la verticule.

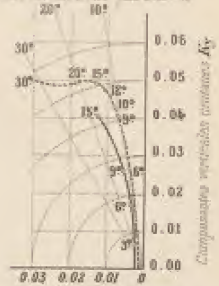
Repports 18 des composentes unitaires

L'angle 0-1 (angle de la récultante evec la normale à le corrie qui auss tend
l'aile à est représenté que la portion d'écédencée company entre la courbe des 0 et le droité 0 à l



no interes de la refetas atuas el la niconte éscrençaciones

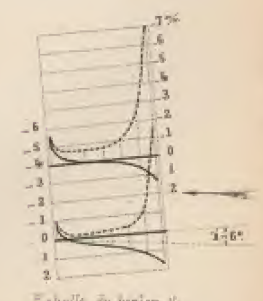




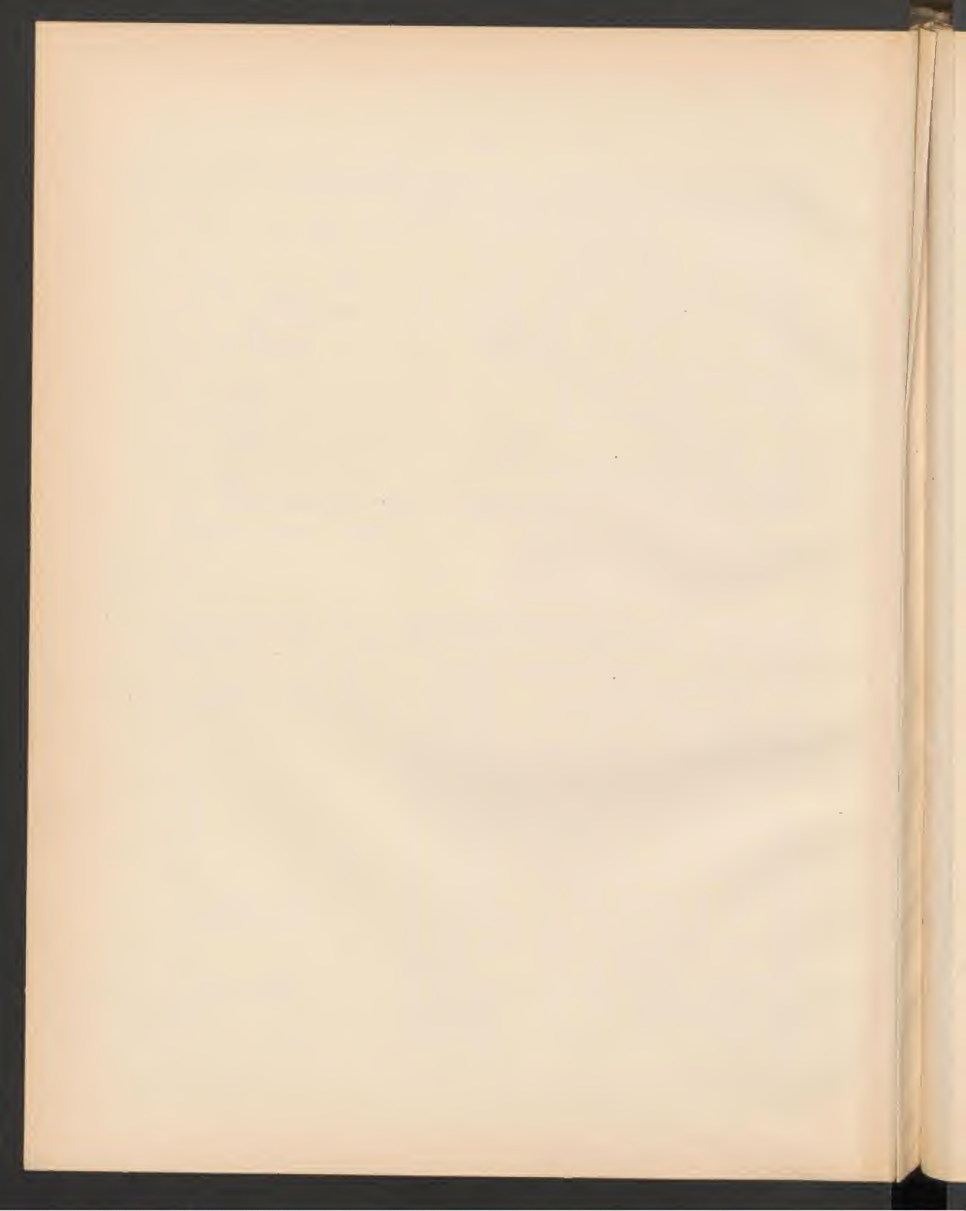
Lampainter harmatike mateur Kar

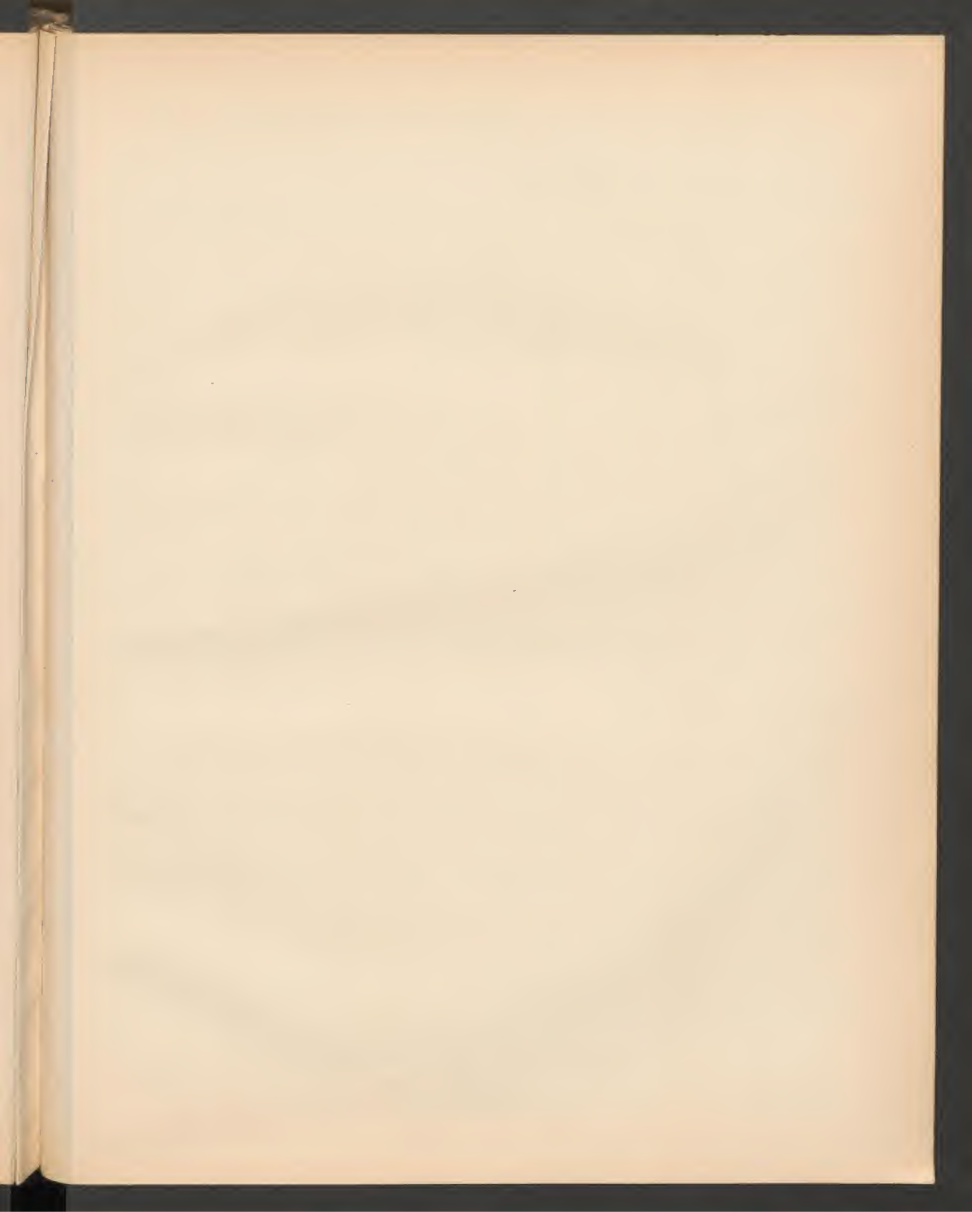
Répartition des pressions dans la section médianepour i-60

Les pressions sons rapportées à une résure de 10^{thai} et caprimées en min d'aun ini Kga par inq



Echelle du ospian % Fre larges our la fage concern.





BIPLAN N° 2, FORME DE 2 PLANS DE 90° × 15° ÉCARTÉS DE LEUR LARGEUR

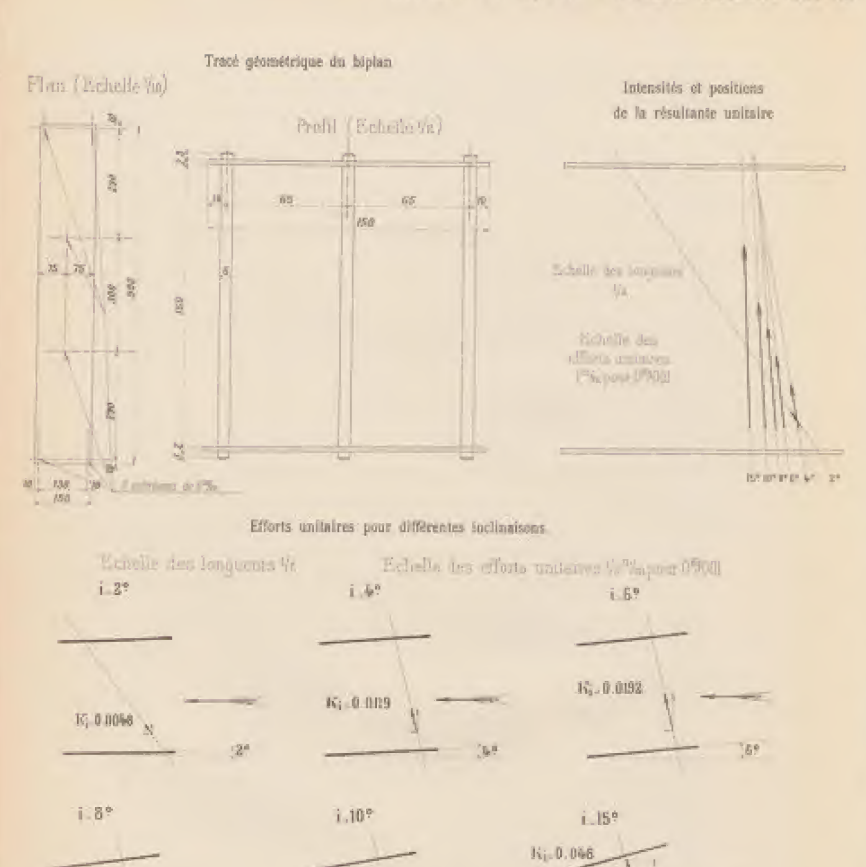
0.03

0.06

- 0 03

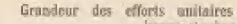
0 02

9 01



 $16_{1} \cdot 0.033$

K; 0.0365



L'effect de matent fron e. R $_{\chi *}K_{\chi} \otimes V^{\chi}$

La résistance à l'avancement est R. K. SVI

8:

diam.

Direction des efforts unitaires Angles d'un la résultante men la verticale

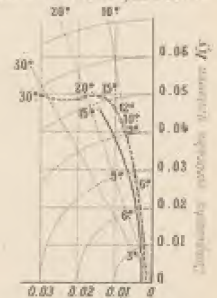
Angrea I de la carge et du ment

Ma

125

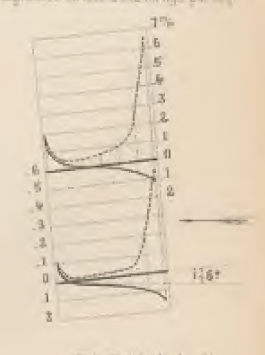
Innerting the latter than the faffer than the part of the Karlander convergence for the factor of t

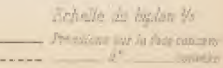
La combe en possibile est celle a l'ale, plese le 90 X E

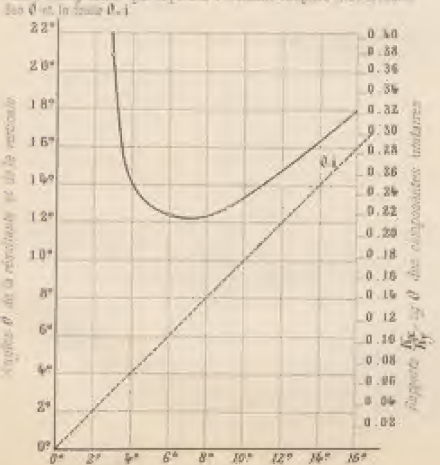


to the same of the same fire

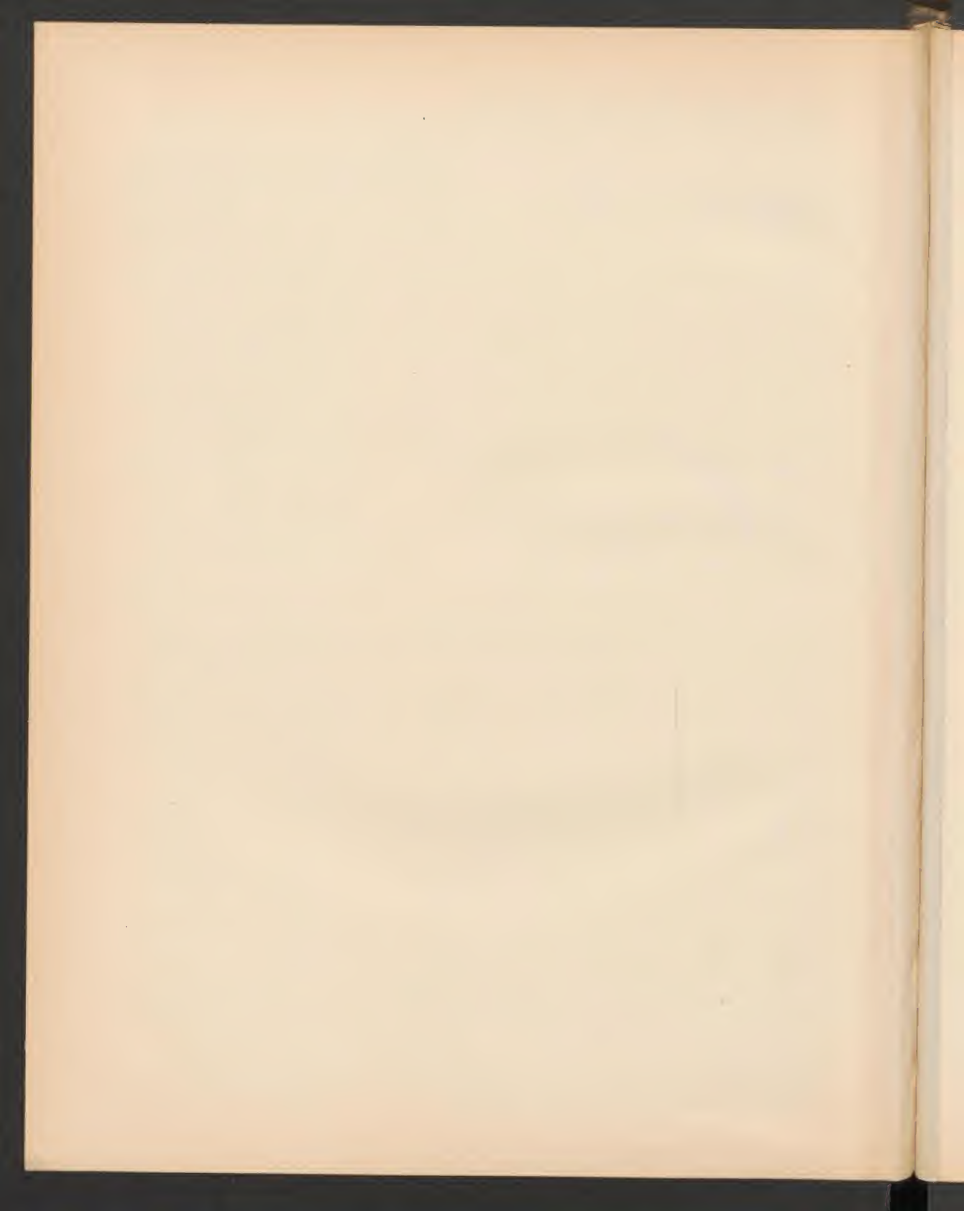
Emperite K, des composares et lairen K, L'ample de la resolitante ever la normale a la coode qui amustant l'ada l'est représenté per la porter d'indomés comprise retre la rousie de d'et le forme (L-i) 2.24

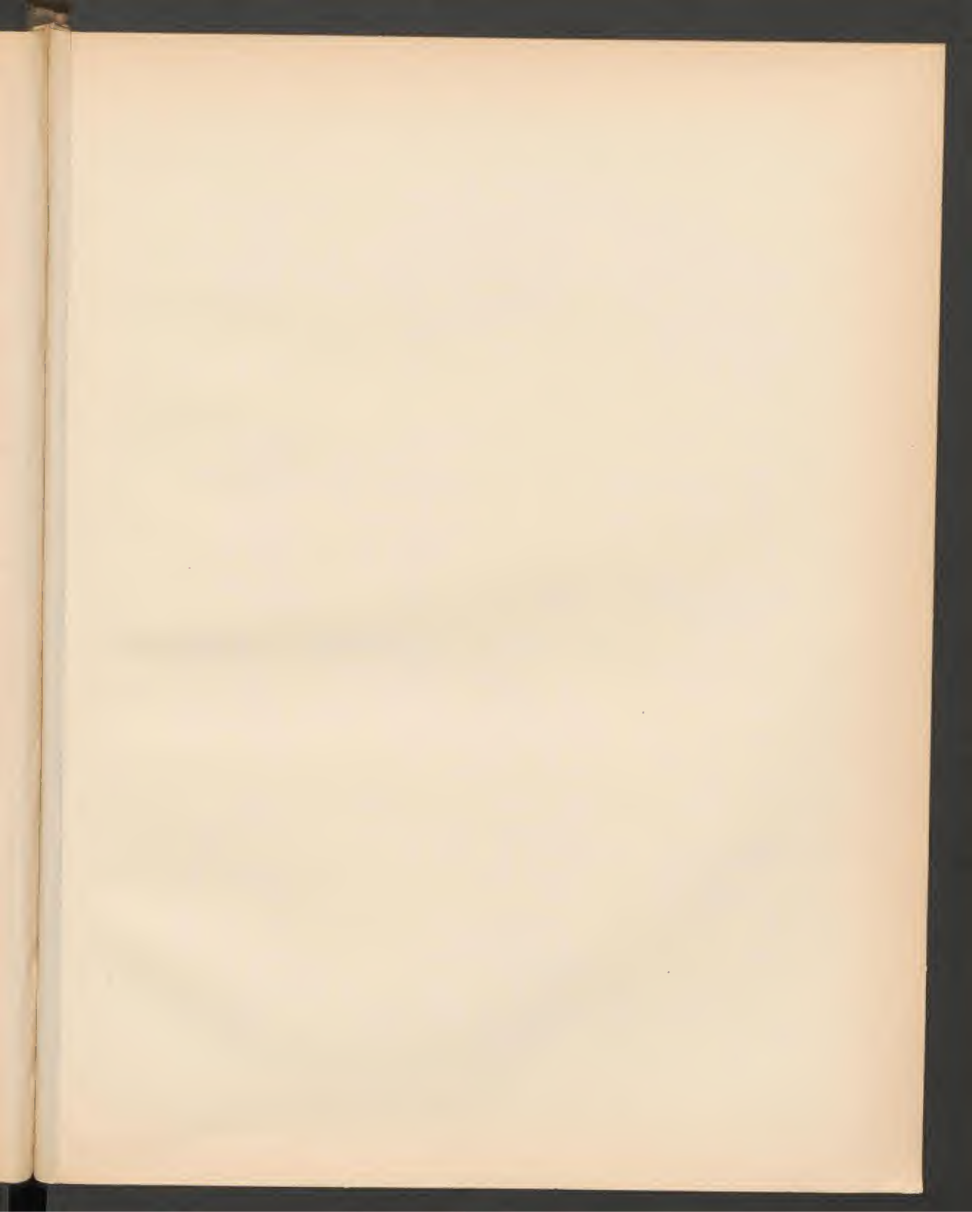




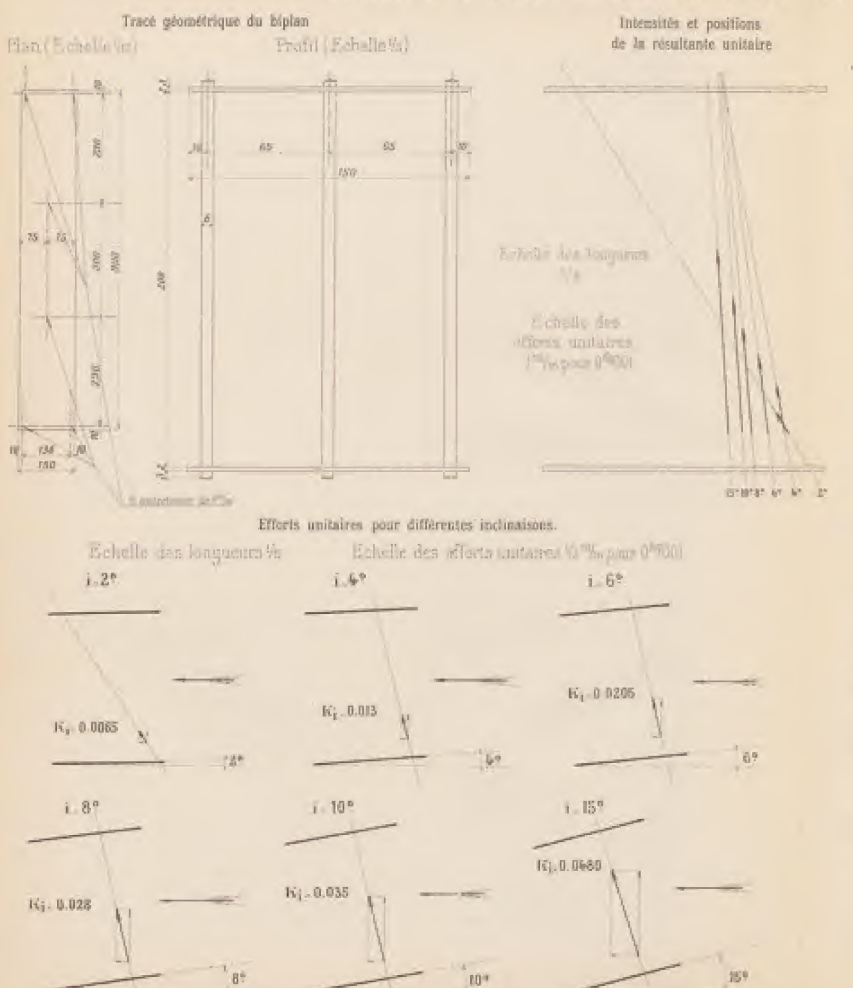


lagion i de la cende et du vant

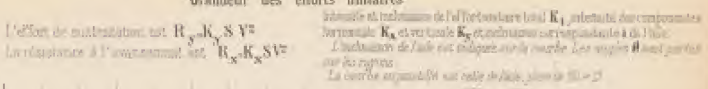


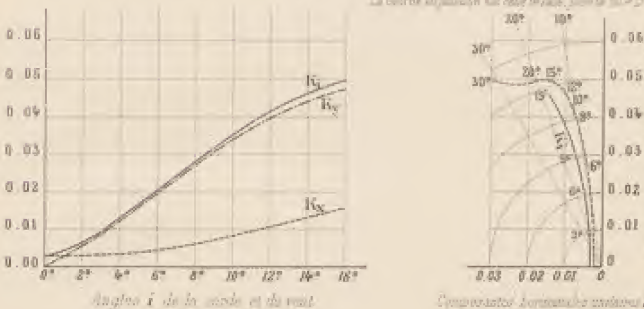


BIPLAN N° 3, FORMÉ DE 2 PLANS DE 90cm x 15cm ÉCARTÉS DES 4/3 DE LEUR LARGEUR



Grandeur des efforts unitaires

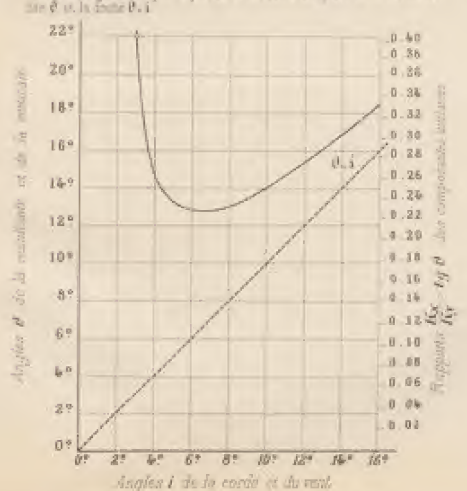




Direction des efforts unitaires angles Bue la résultonte ses s'in verticado

Largonts To des compresentes mabares

L'angle C-1 sogle de la rest de rée une la somme en la portie y a nome boud l'alle l'est remissionit par la porties d'enfoncée companyé sour la combe une C et la france D i



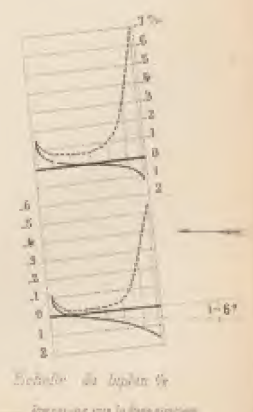


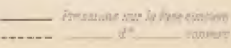
0.05

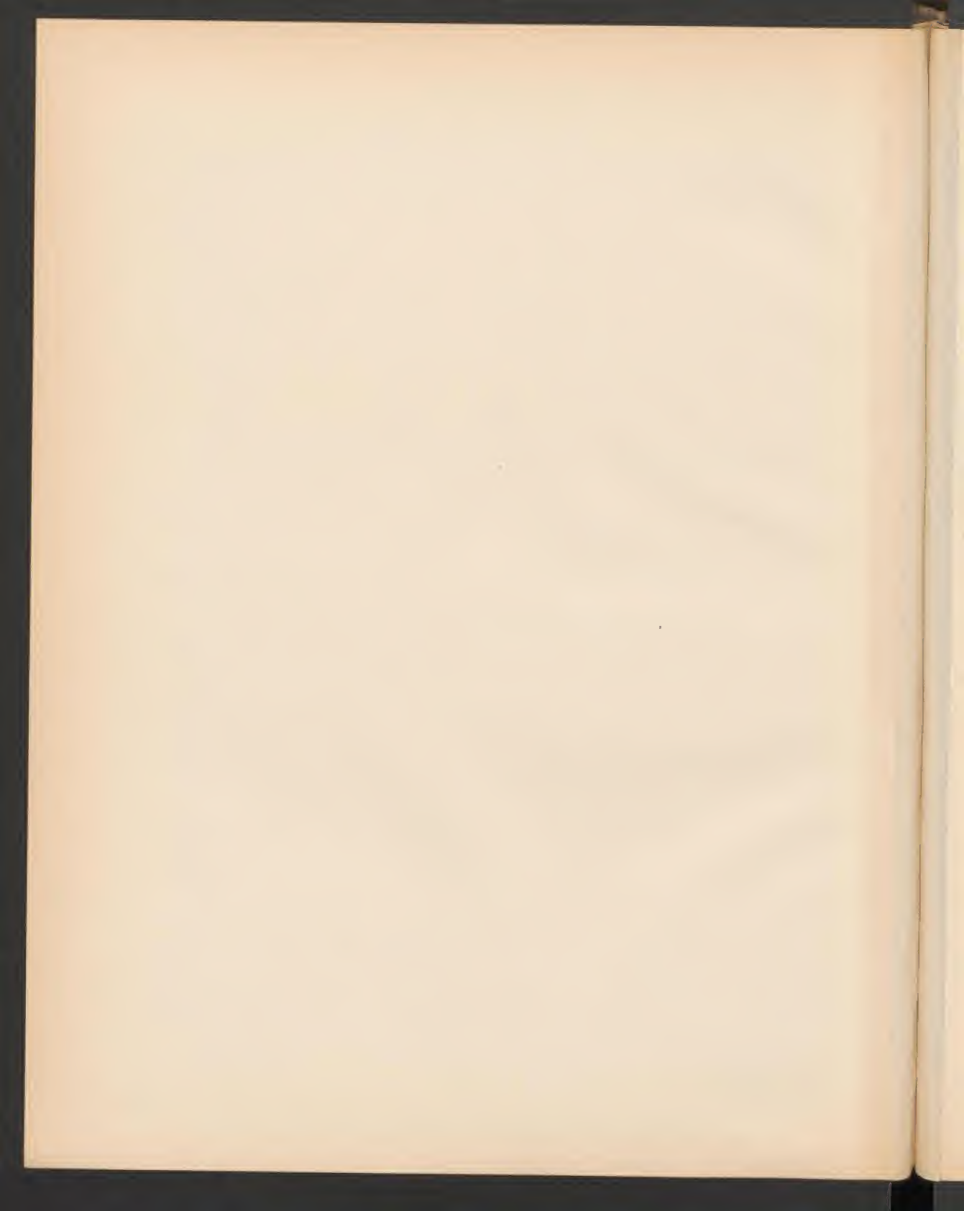
0.0%

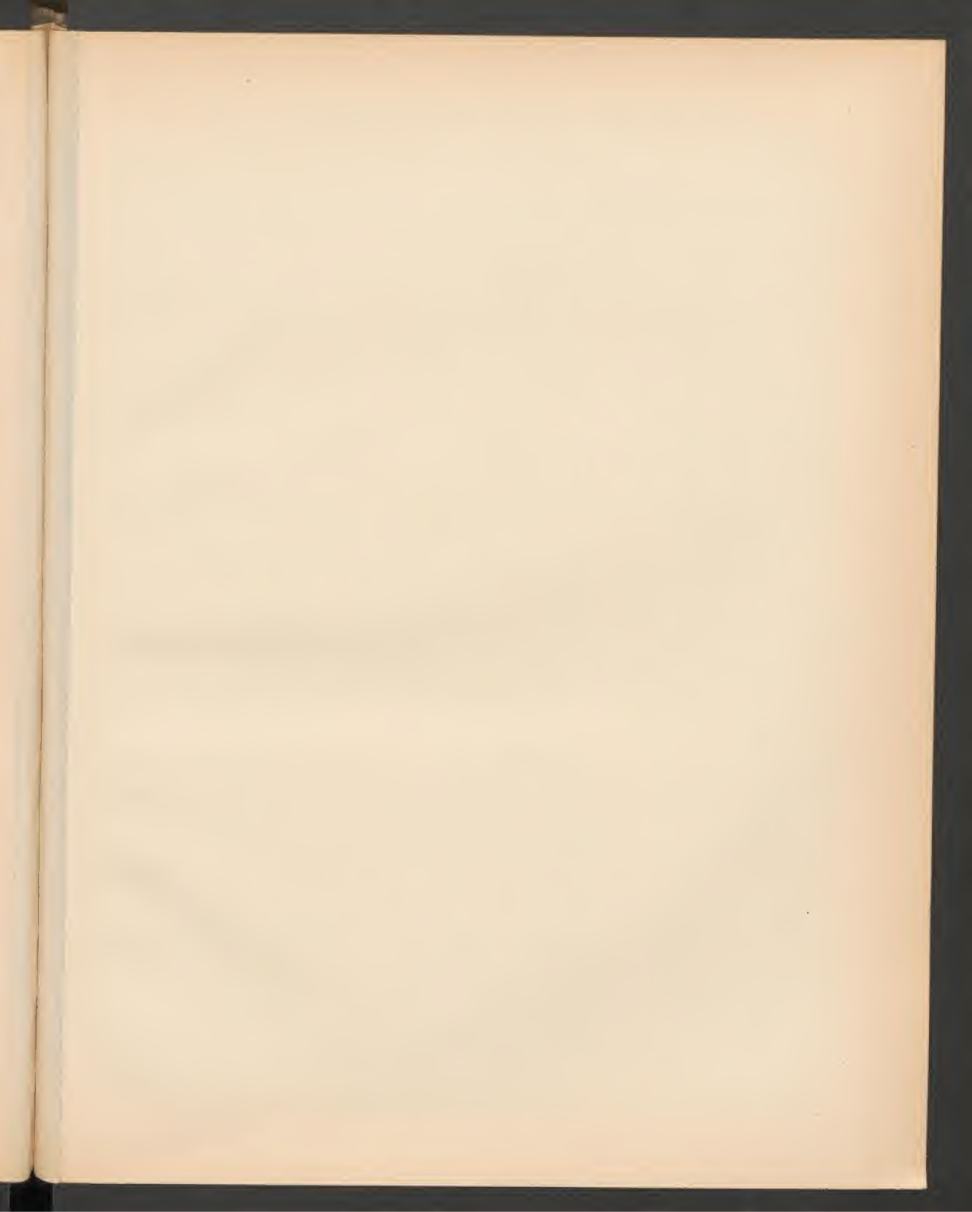
Répartition des pressions dans la section médiane pour 1-60

her pronounce of the sporters have votered the d'un comércio de un d'anno en Ago por sug-



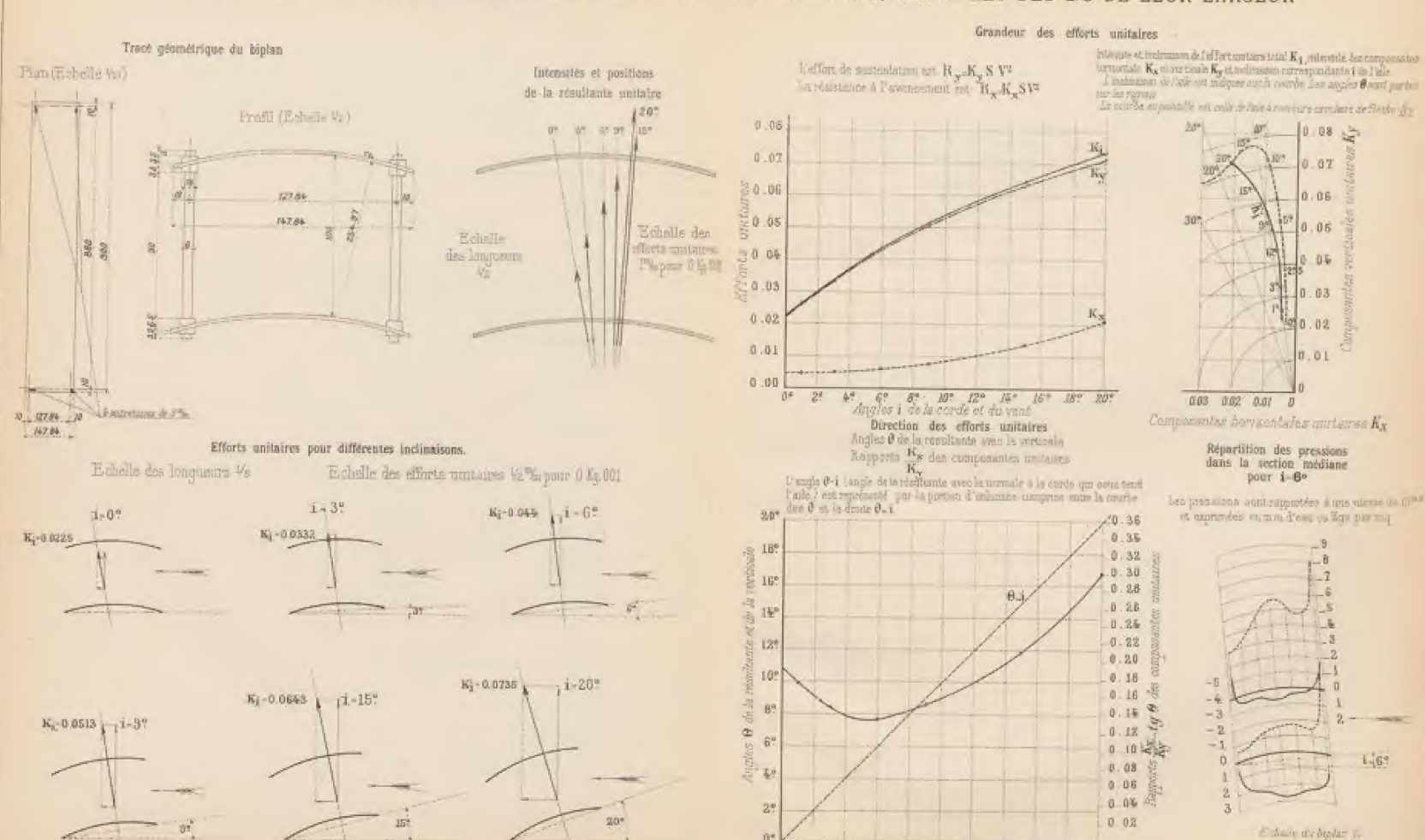






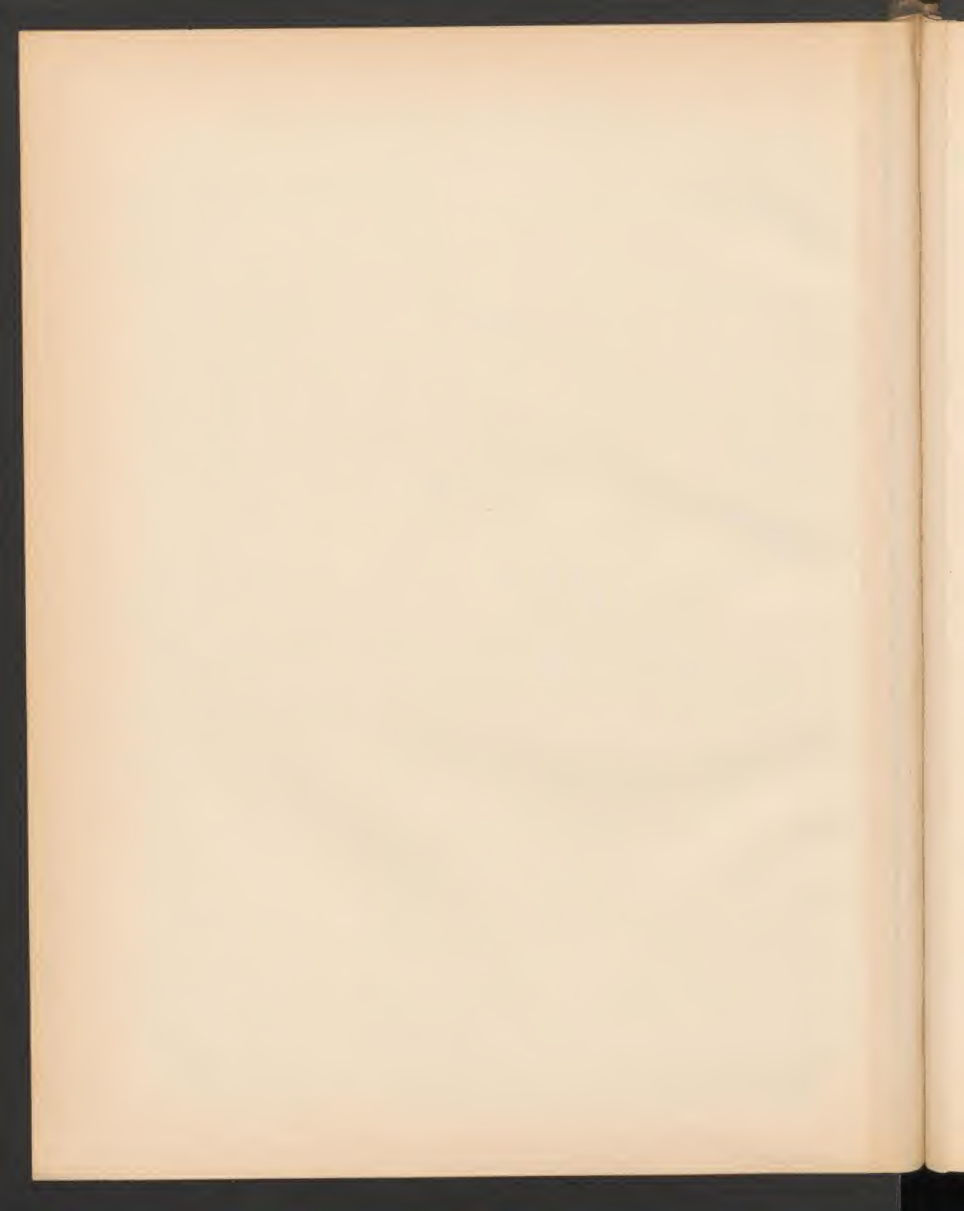
Are estame over la fore gone no.

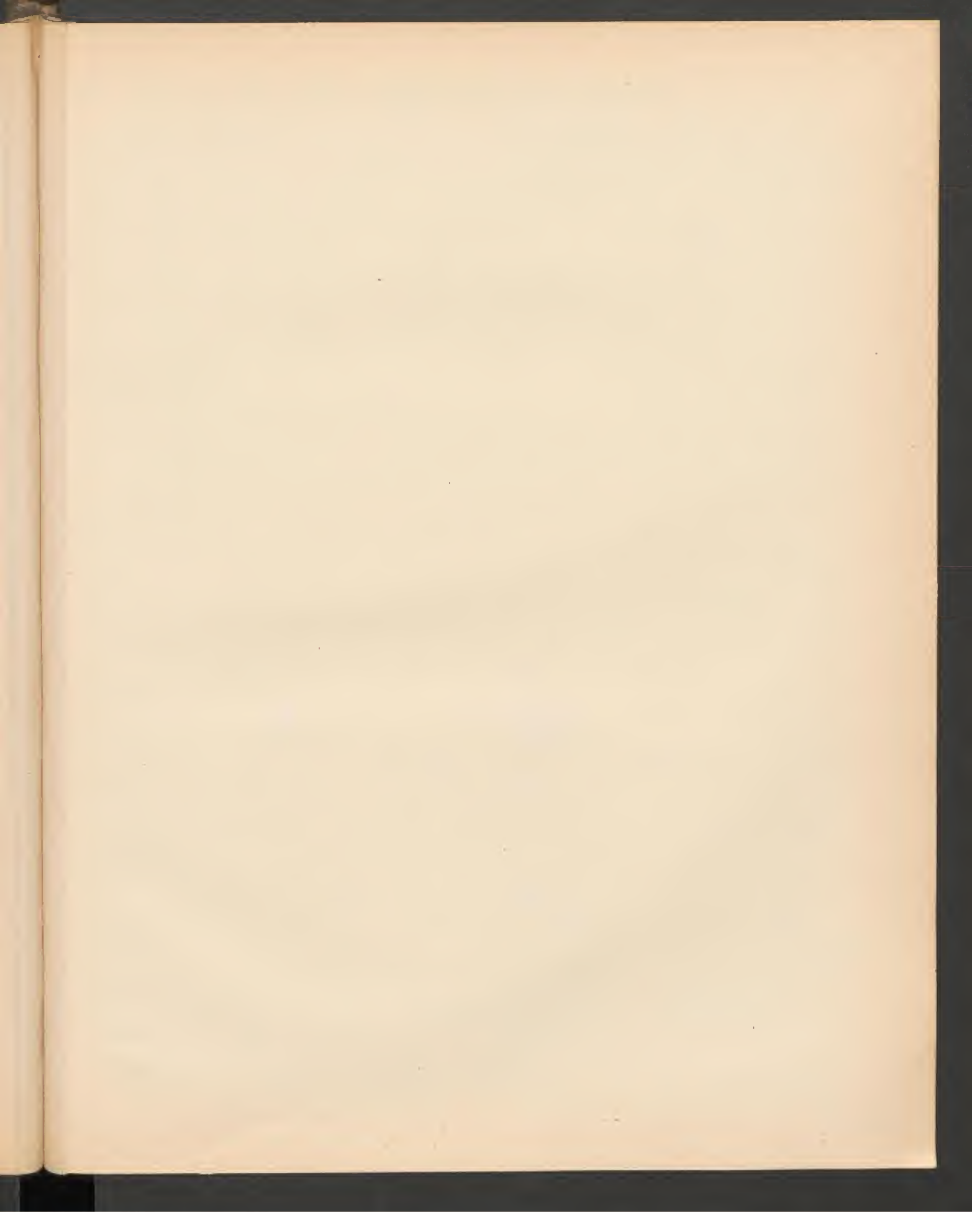
BIPLAN Nº 4, FORMÉ DE 2 SURFACES COURBES DE 90° × 15° (FLÈCHE 1,) ÉCARTÉES DES 2/3 DE LEUR LARGEUR



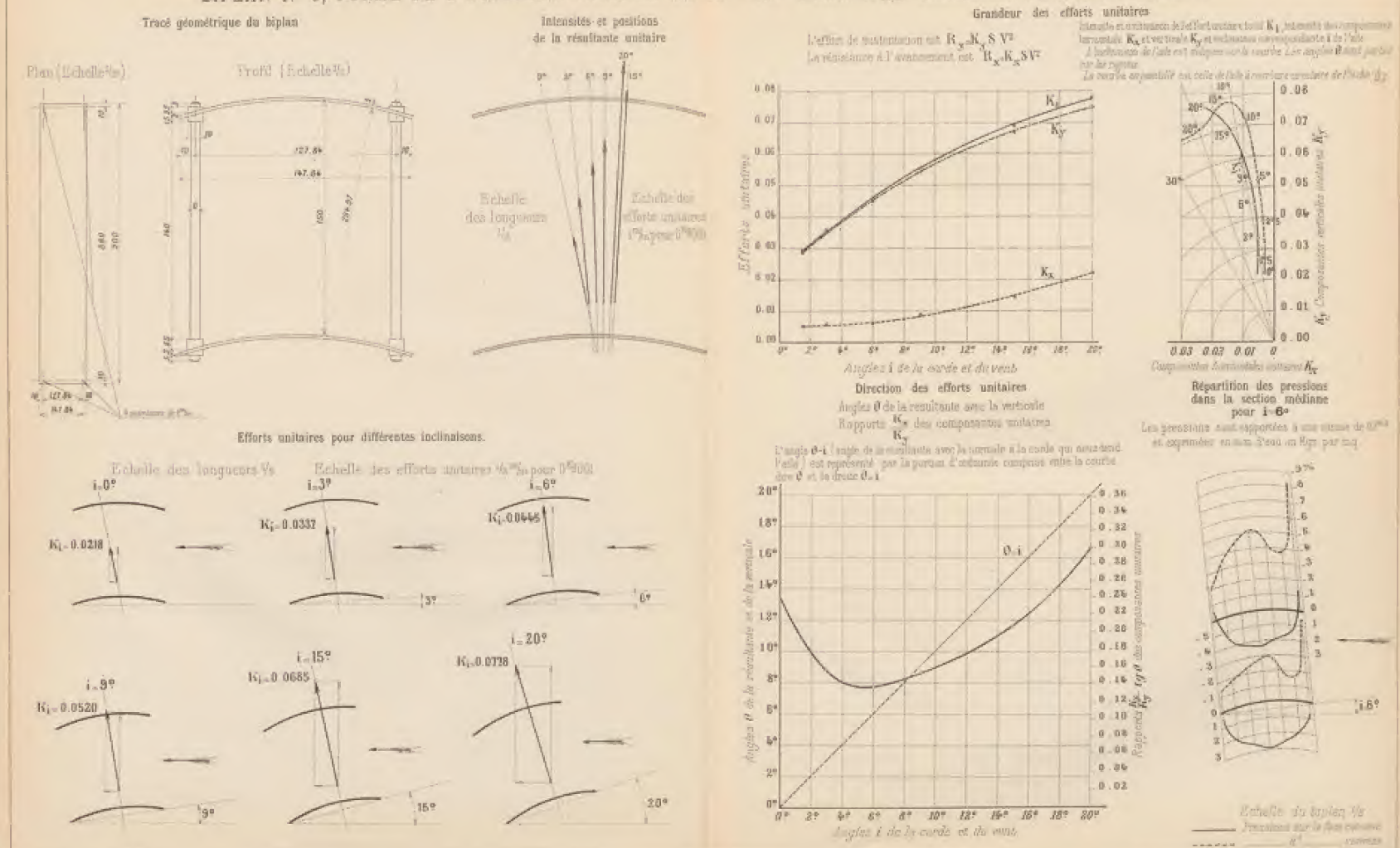
6° 8° 10° 12° 14° 16° 18° 20°

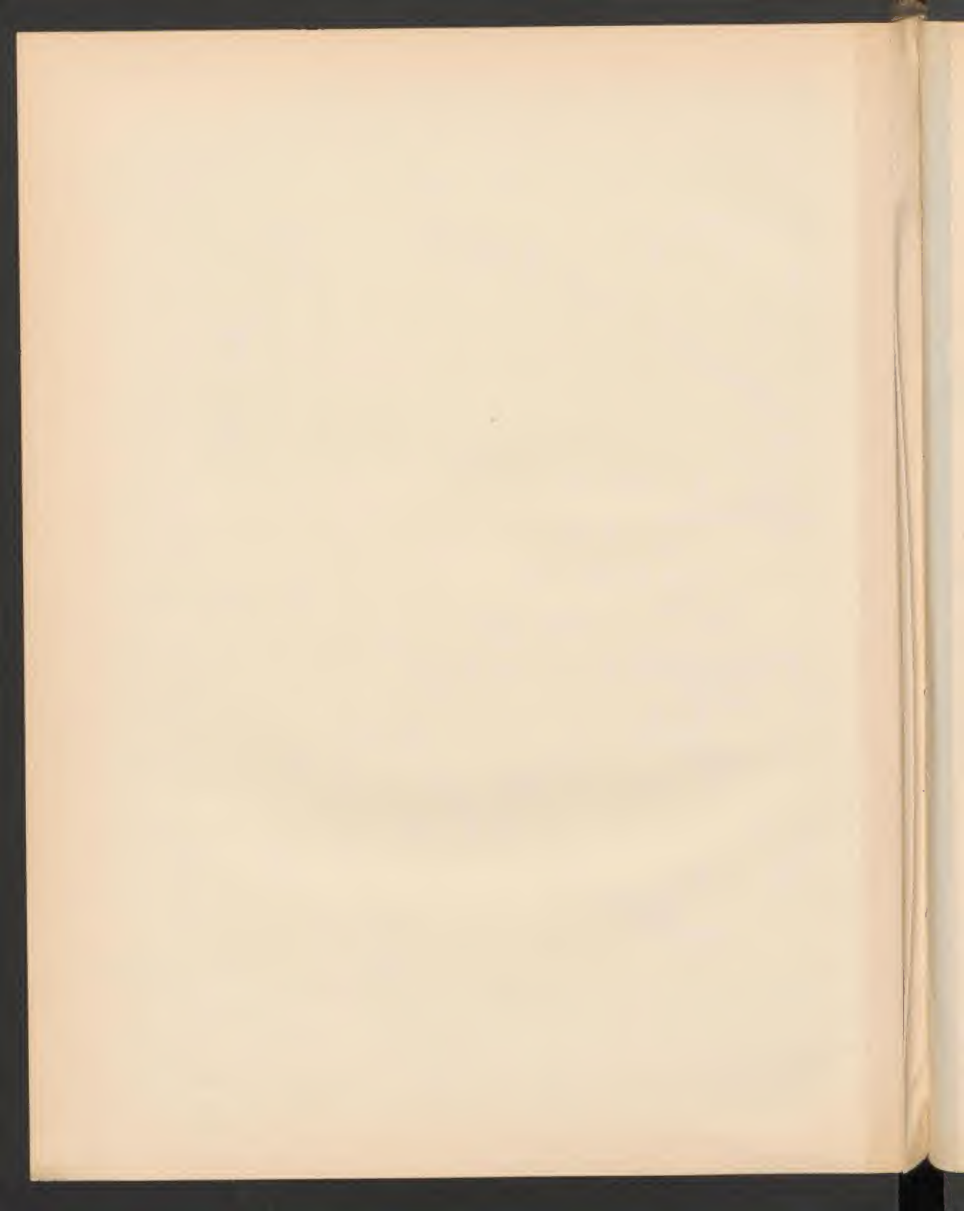
ne lee i de la nacide et du vent

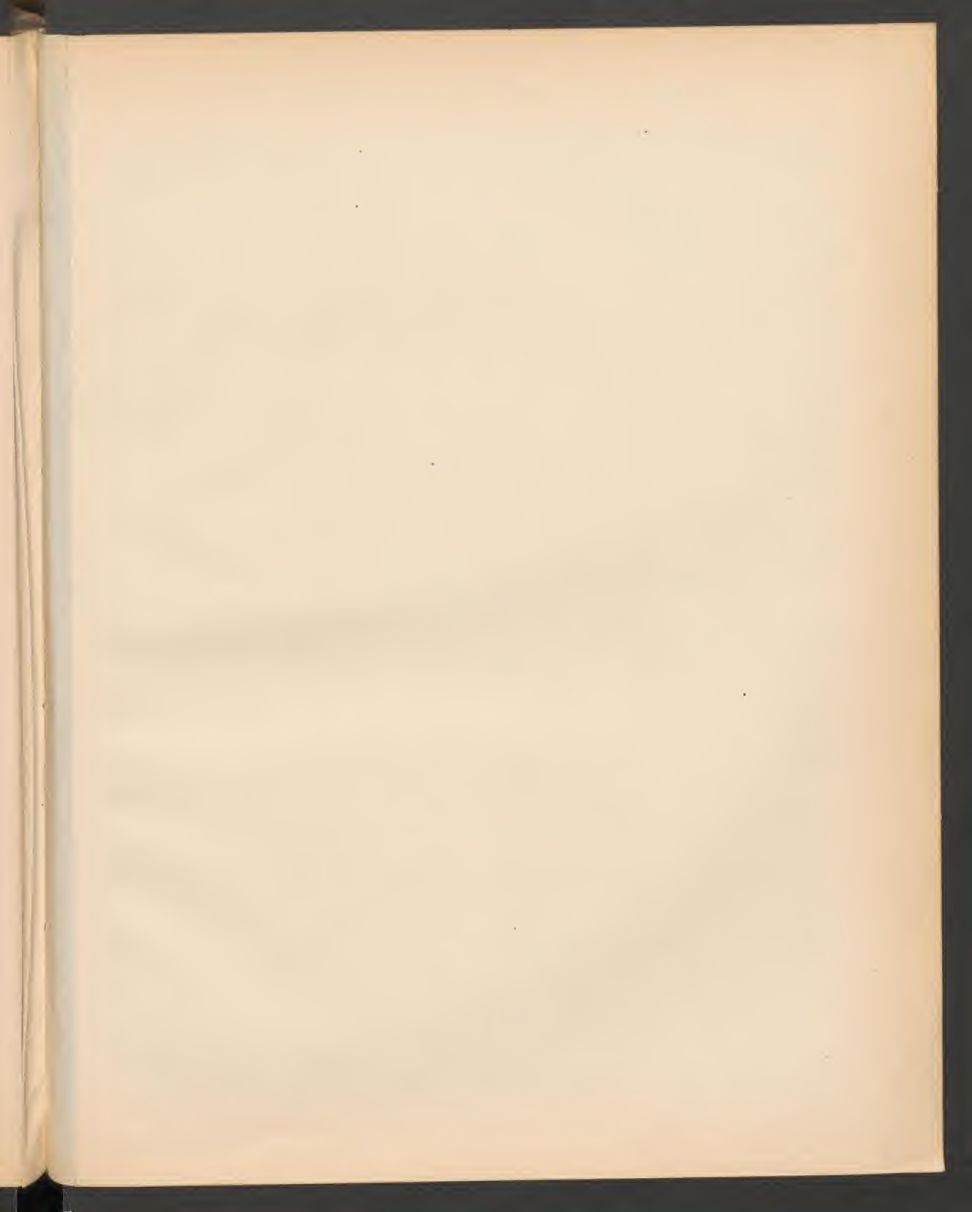




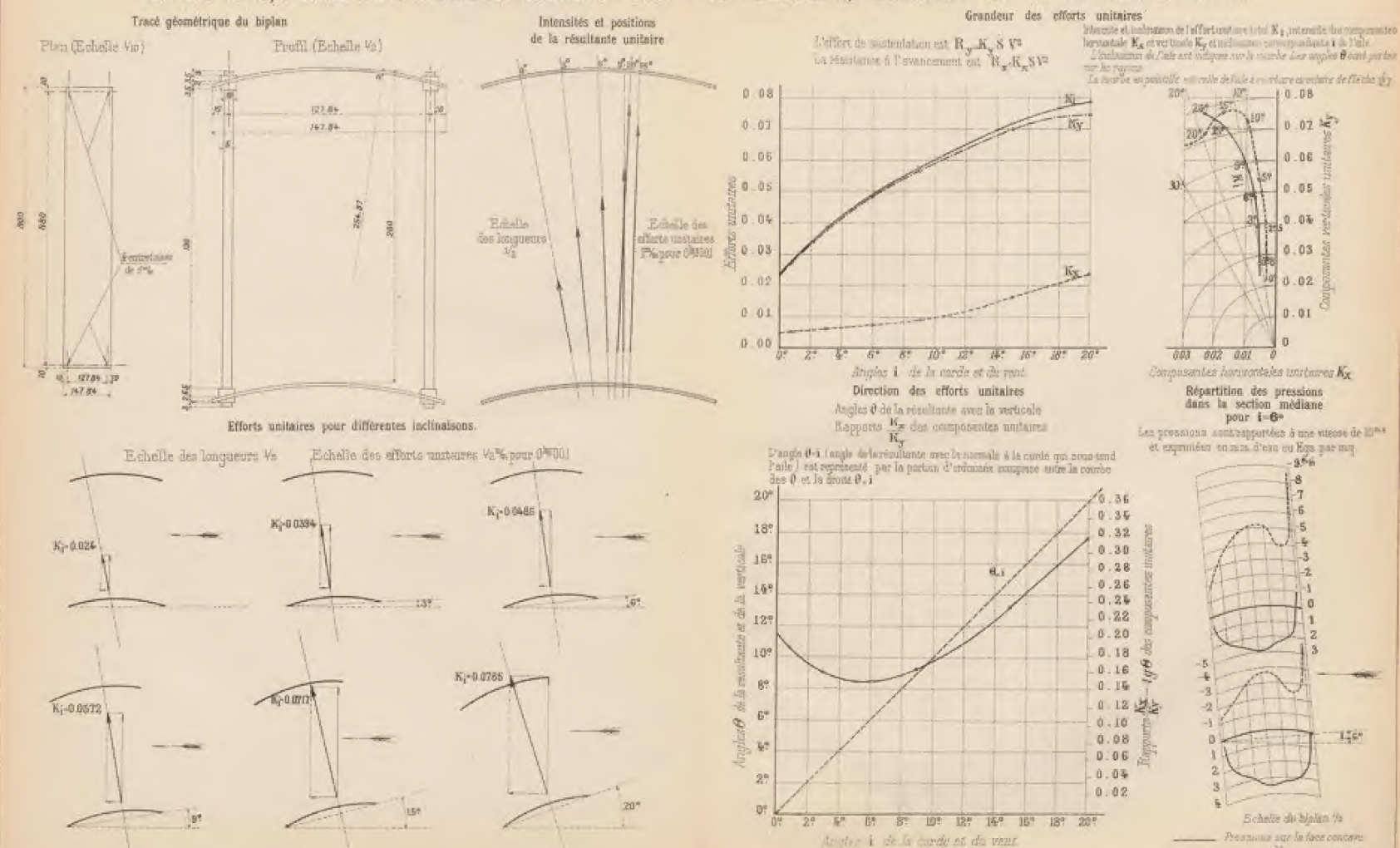
BIPLAN Nº 5, FORME DE 2 SURFACES COURBES DE 90cm x 15cm (FLECHE 15,6) ECARTÉES DE LEUR LARGEUR

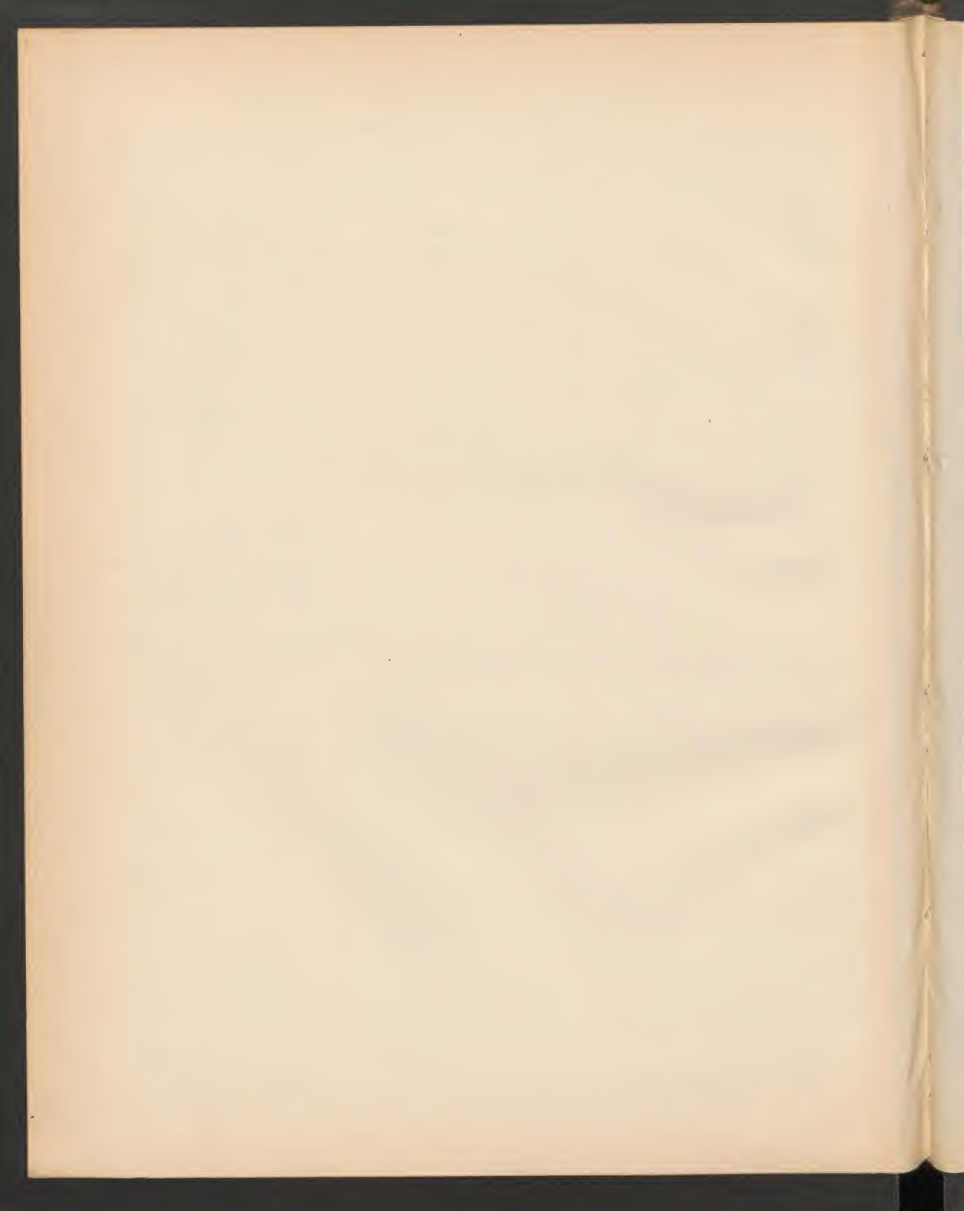






BIPLAN Nº 6, FORMÉ DE 2 SURFACES COURBES DE 90° "×15° (FLÉCHE 18,8) ÉCARTÉES DES 4/3 DE LEUR LARGEUR





REPARTITION DES PRESSIONS SUR DES PLAQUES CARRÉES

These fraggic do the top electronisms was not become one proper do \$65x53 cm.

In part thems his accress becoming our one phope six 50x-20 cm.

Law proposition and transporters it has become in the in. is no expression on many from an Eq. (see M.).

Presides see la notice stellan-

4220

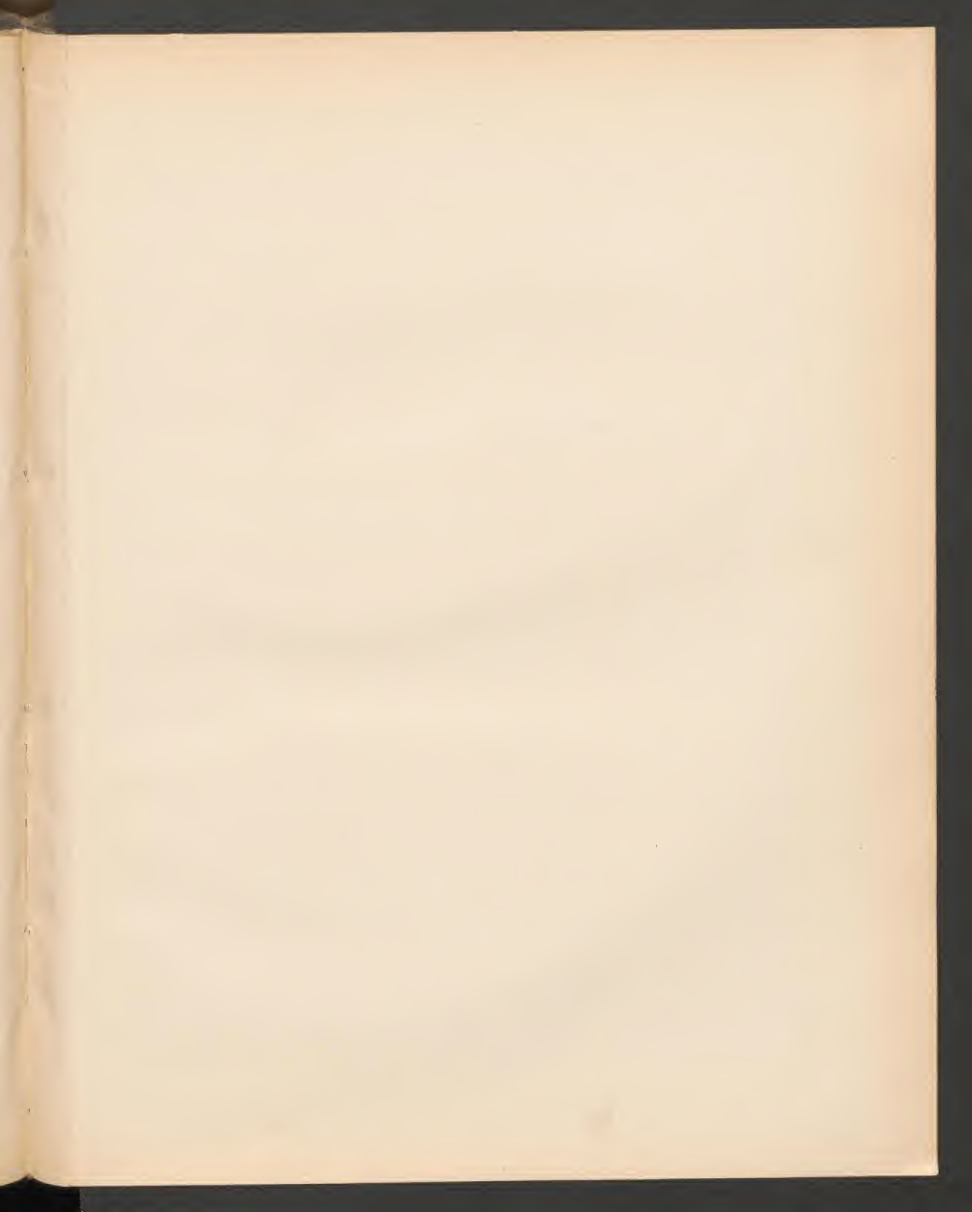
District d'égales présisant à l'essel

End Cycles

250LD10995

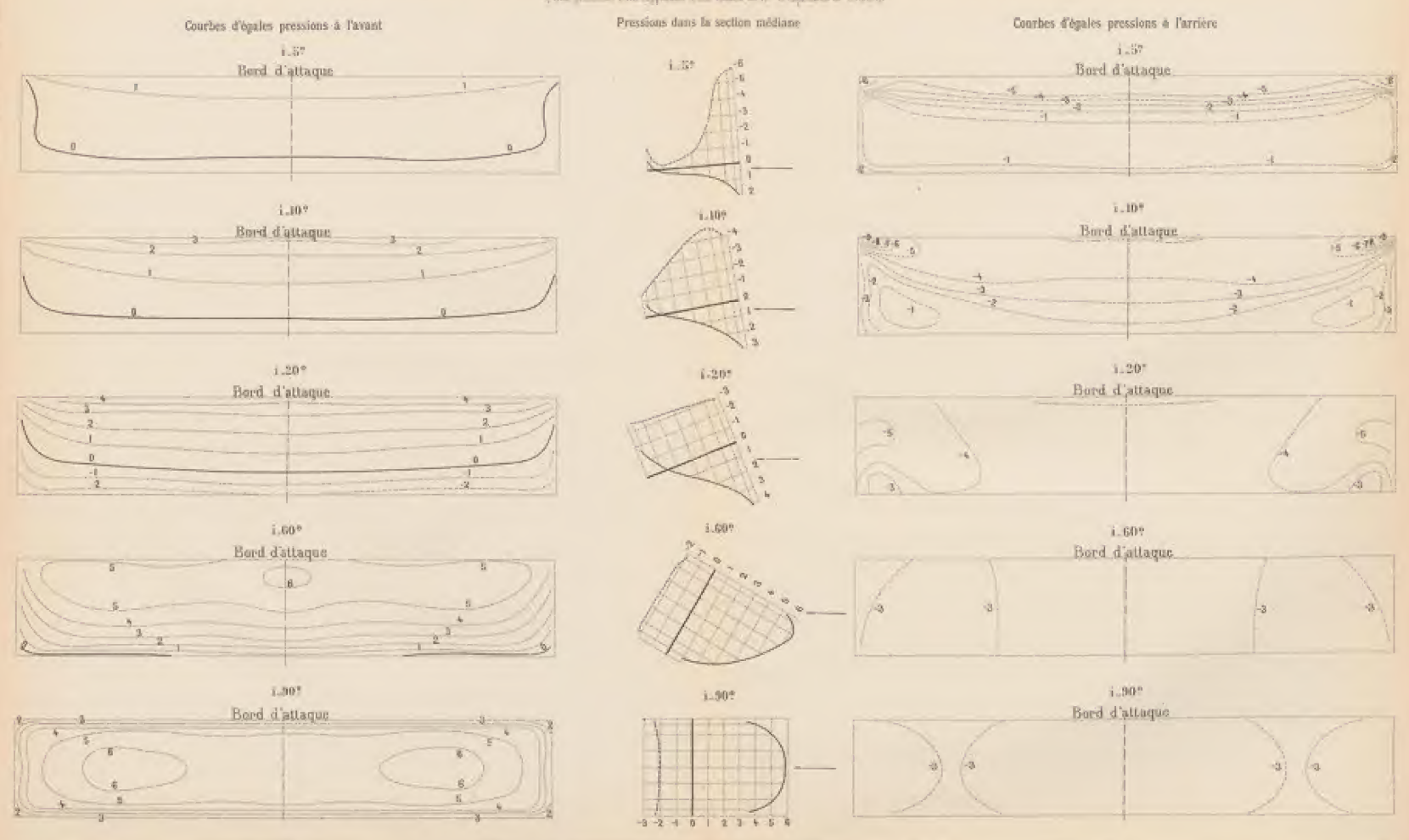
April Galley

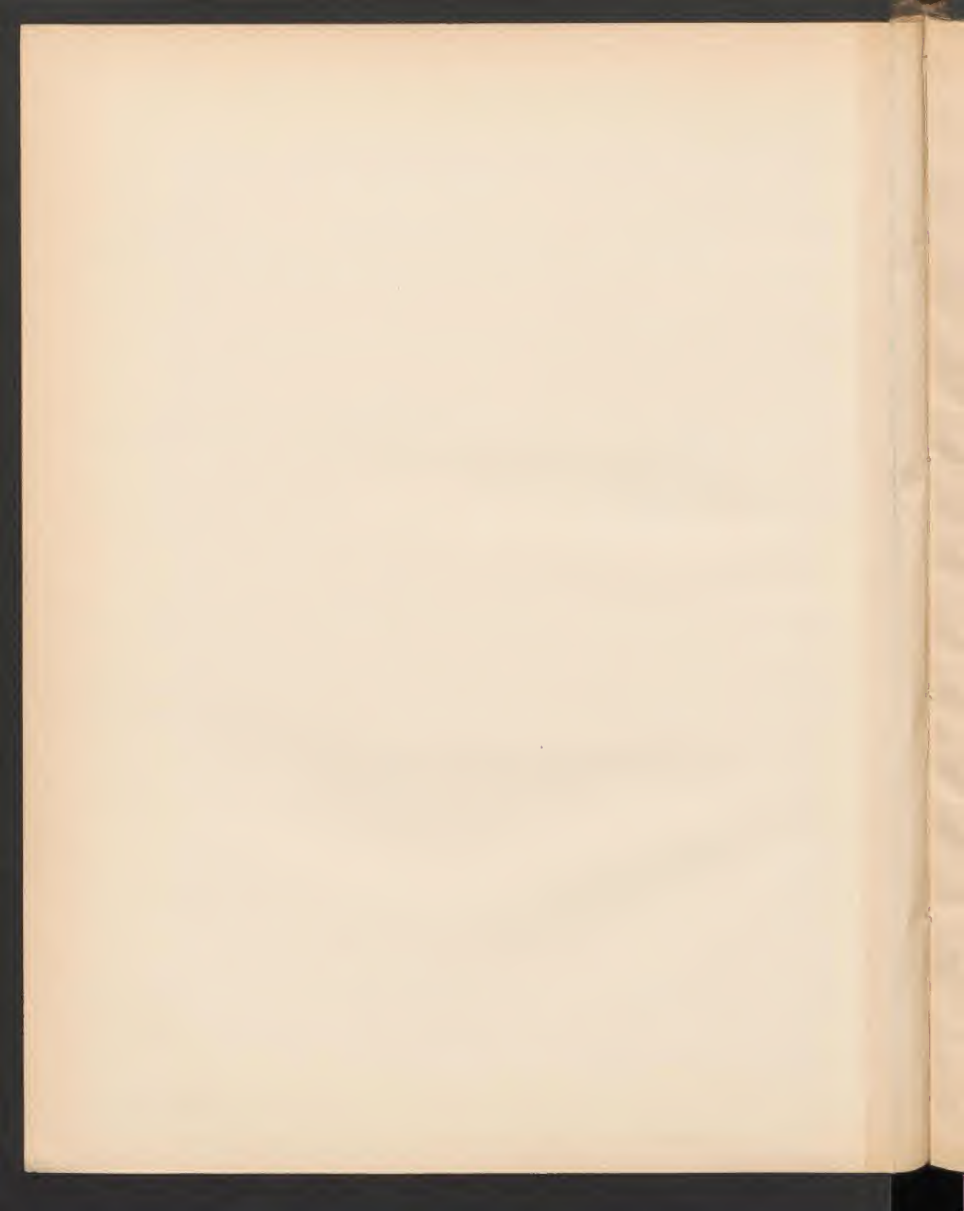
Cherles (Sigules pression à l'arritre haddyleys. (42°311' but Lange 685 Section Sect. and dynamic.

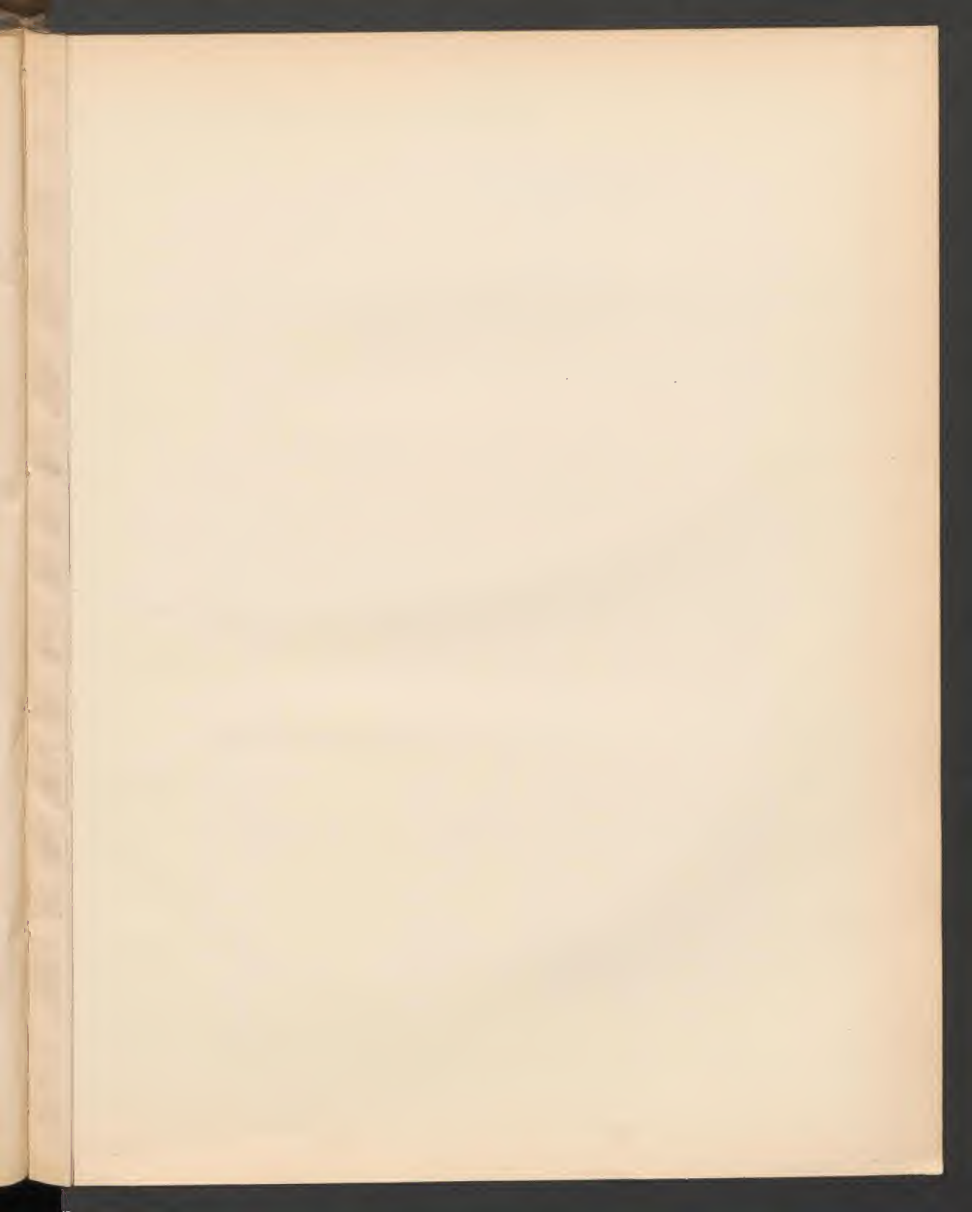


REPARTITION DES PRESSIONS SUR LA PLAQUE RECTANGULAIRE DE 85cm × 15cm

(Les persones sont reporter à une above de l'est engenées et fondroid

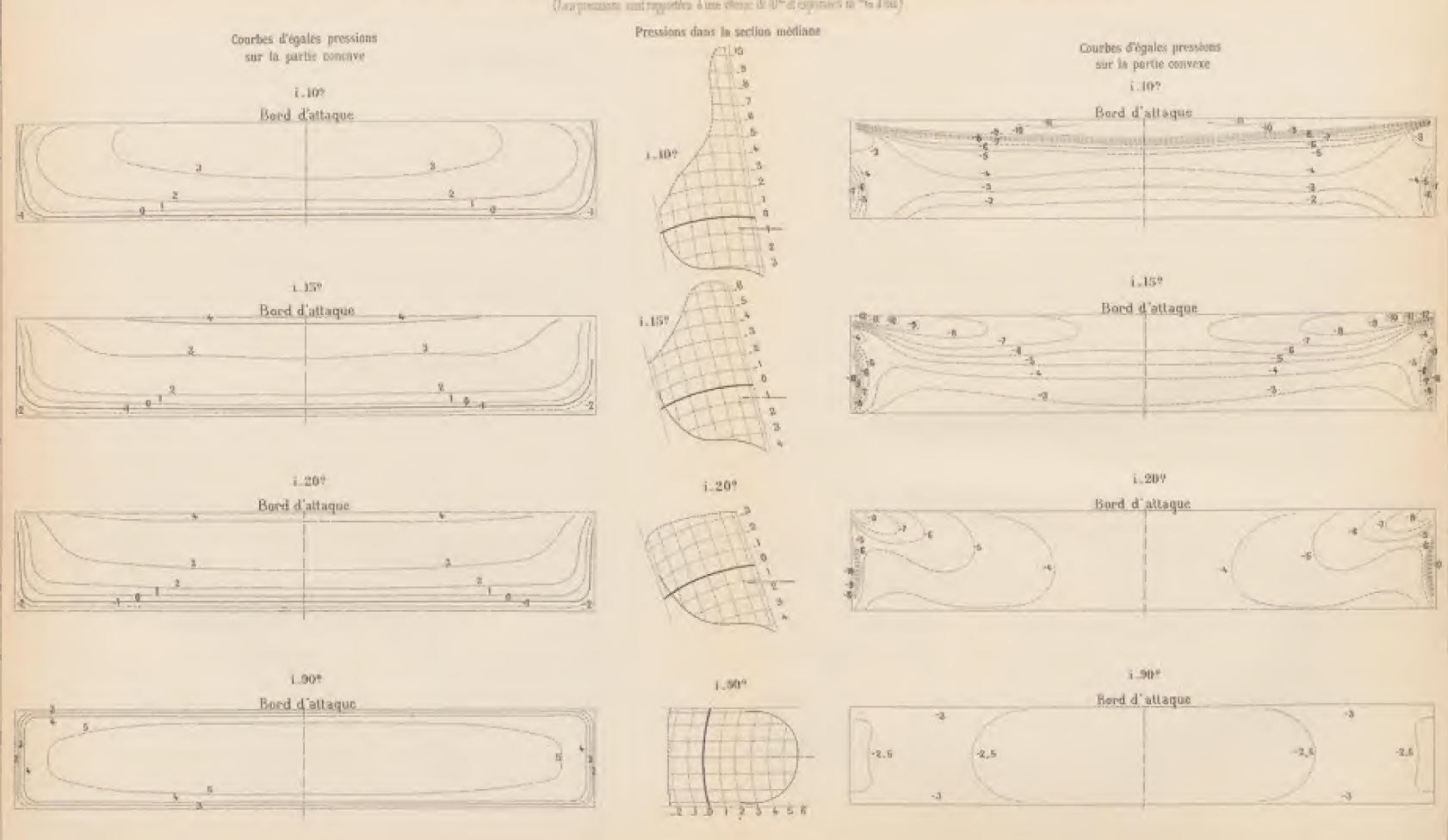


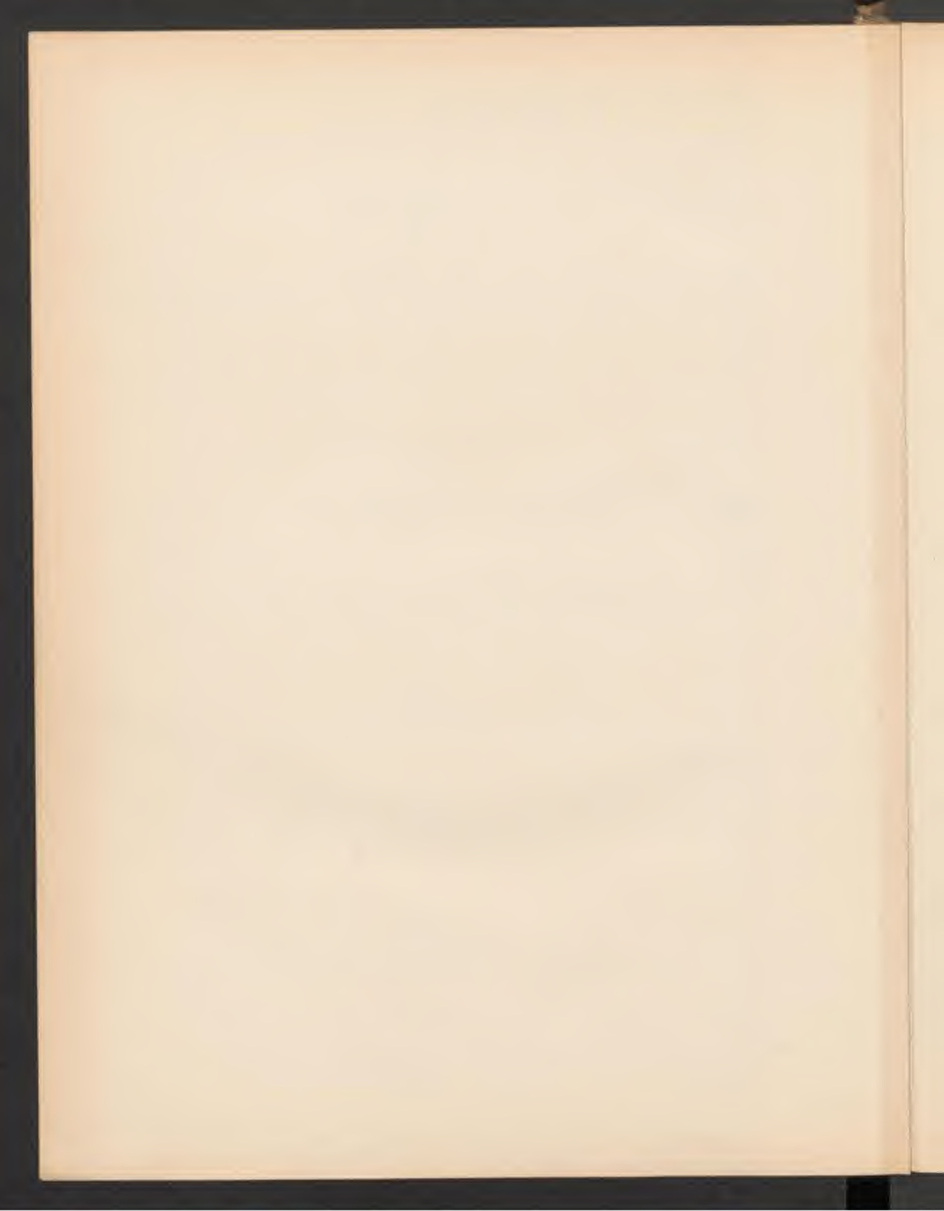




RÉPARTITION DES PRESSIONS SUR LA PLAQUE COURBE DE 90 m x 15 cm (FLÉCHE 13.5)

(Laspenius mirropothe America de Unampinius in Se Pau)





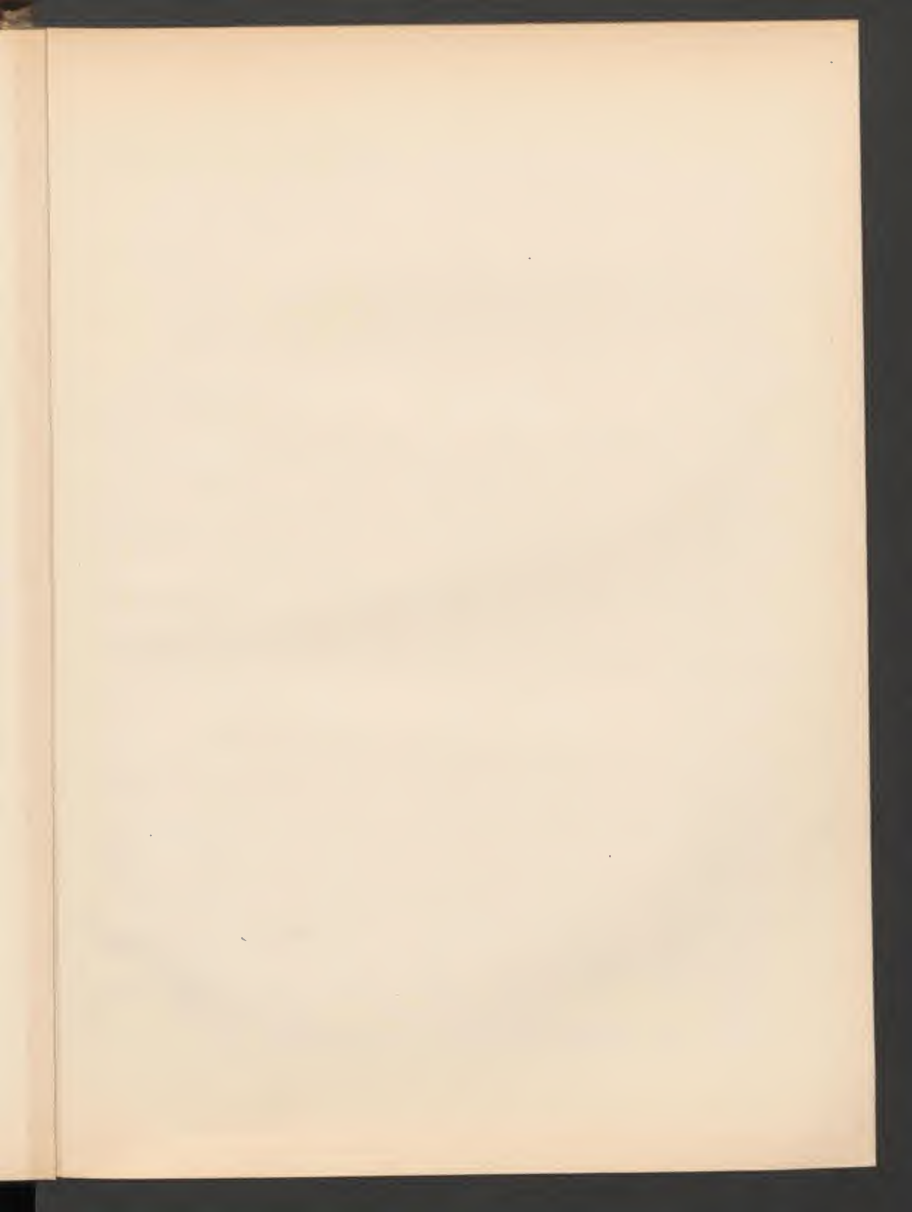
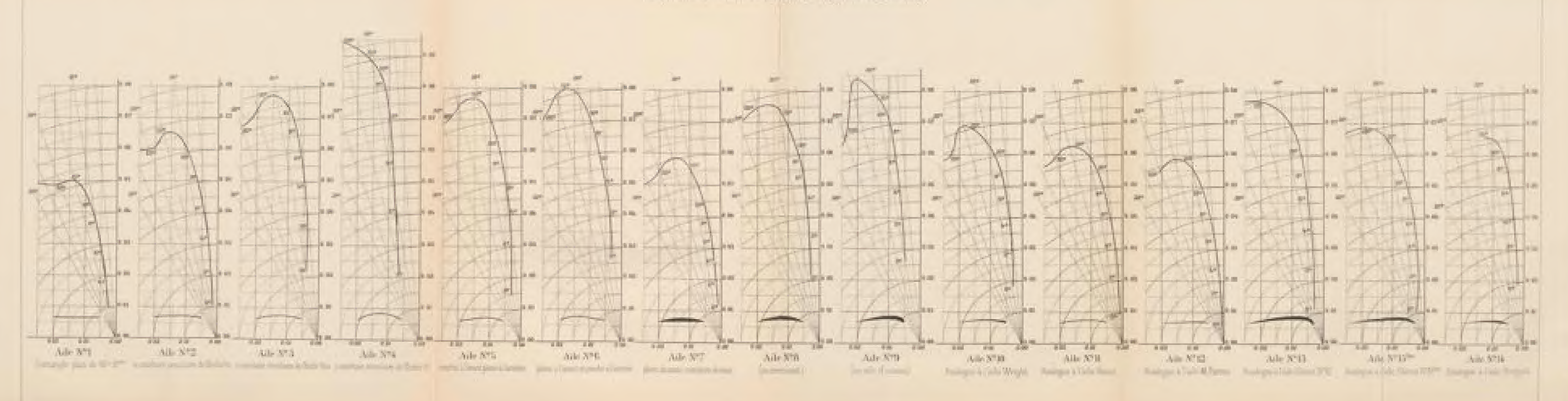
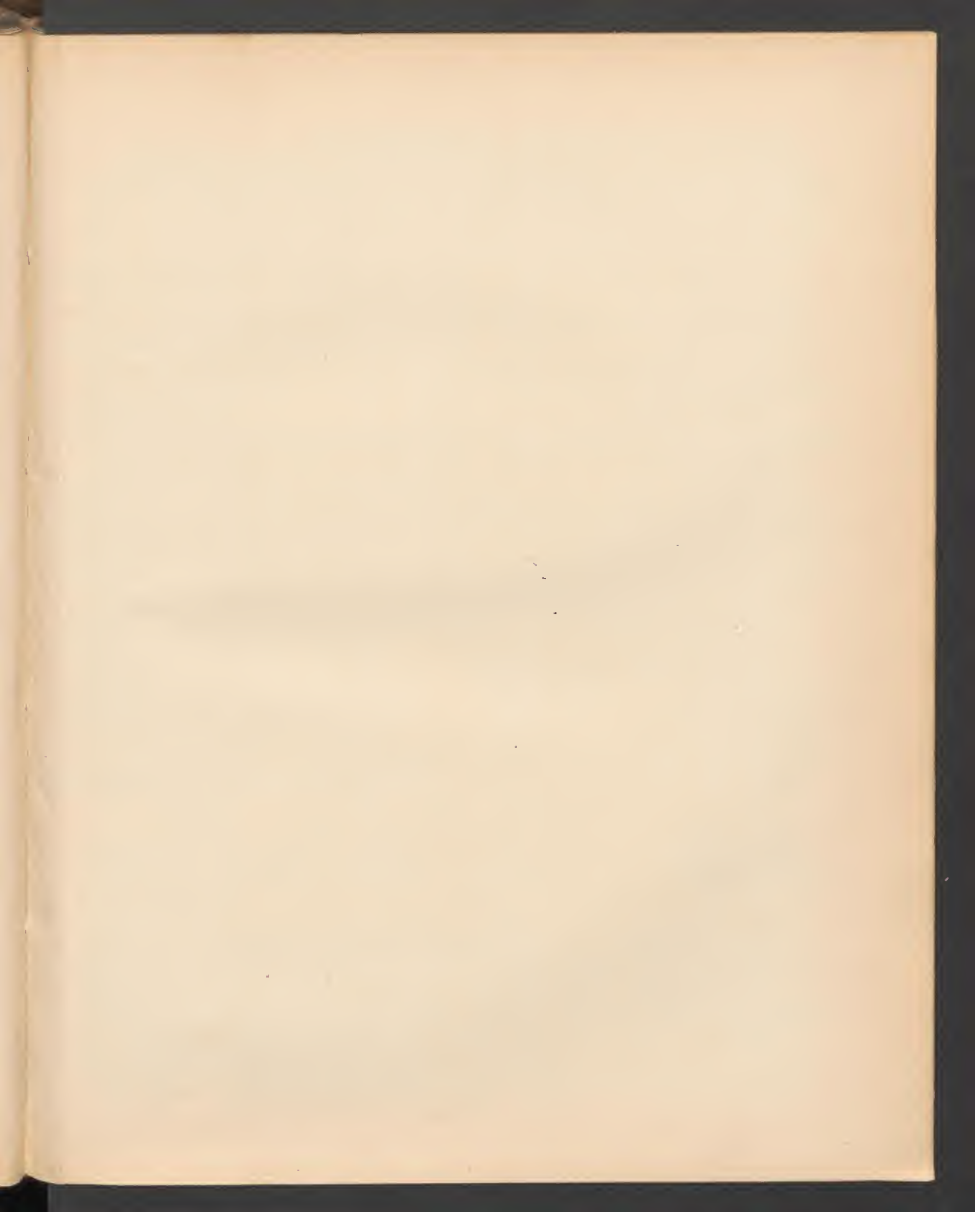
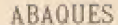


TABLEAU DES COURSES POLAIRES DES AILES ÉTUDIÉES







reliant le poids (), la surface sustentatrice S, la surface nuisible S', la puissance utile P; la vitesse V, et la forme et l'inclinaison de l'aile

Premier shaque (dans l'hypothèse de $K_{\rm p}=0.058$ of $\frac{K_{\rm p}}{K_{\rm p}}=0.10$)

Le promer abaque, constitué par la partie du tracé placée audessus de la froite A, est stabil de admettant, les conflicients de l'alle disputaire de fiéche $\frac{1}{\sqrt{2}N}$ inclinée à Φ^* $(K_{\mu}=0.009,\frac{K_{\mu}}{K_{\mu}}=0.00)$. Ges conflicients, du représentant, une forte sustantation et une faible résistance à l'avancement, correspondent que plus d'un aéropiane stabil dans de bonnes gouldimes.

L'abeque dunne les valeurs optroletives que bouront alors prendre le poide Q de l'appareil, la publiance ette P, la nuriace surfacture S, la surface numberéstrice S, la surface numberéstrice S et la viteras V. Cus valeurs su soent aux les échelles. L'échelle de la viteras est doutre l'échelle de la viteras est doutre l'échelle de parche est formée de droites parallèles dans l'interaction une tes courbes correspondent aux surfaces numéries représente un couple de valeurs de V ét S.

L'unage de l'abaque est paré sur la règle solvante : une droite que conque obspant la tracé donne des valeurs corrélatives de Q. P. S' et l'objette de parties que tolen les anieurs corrélatives de Q. S et V subme de doite.

EXEMPLE: La purimone nécessaire pour uniever un pour de seu seu seu experie una vitesse de 90 km, la surface multiple sannt l'est, est derné par la croite D, qui joint le pour 860 iz au point de rencontre de la course correspondant à la surface militain area la droite correspondant à la surface militain area la droite D, primant le point 800 ap a la vite de 80 km, édults de louise montre due la auriteue austeniatrice devrait être ainvi-de 25 mp.

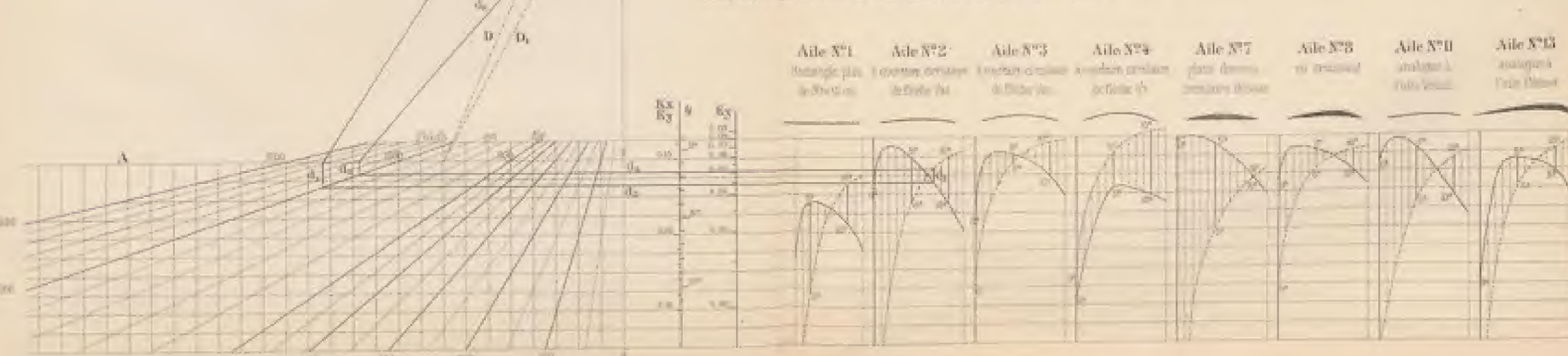
Dernième abaque (car général)

Outre les cinq variables Q. S. S', P. V. cet abeque fait intervenir le forme et l'inclinaison de l'aile. Il est constitué par le tracé éctier de la planche.

Les consiles en P, S, S', V sont les mêmes que dans le cas précédent; mais les Q se fisent sur les obliques passant par l'échelle pratitive A, et cette droite A ne sert plus qu'eu tracé que nous allons inciquer. Des échelles donnent K, et K. Les diagrammes placés au bas du dessin, et qui correspondent aux ailes étudiées qui sous ont paru les plus caractéristiques, portent l'indication des angles d'incidence de l'ails.

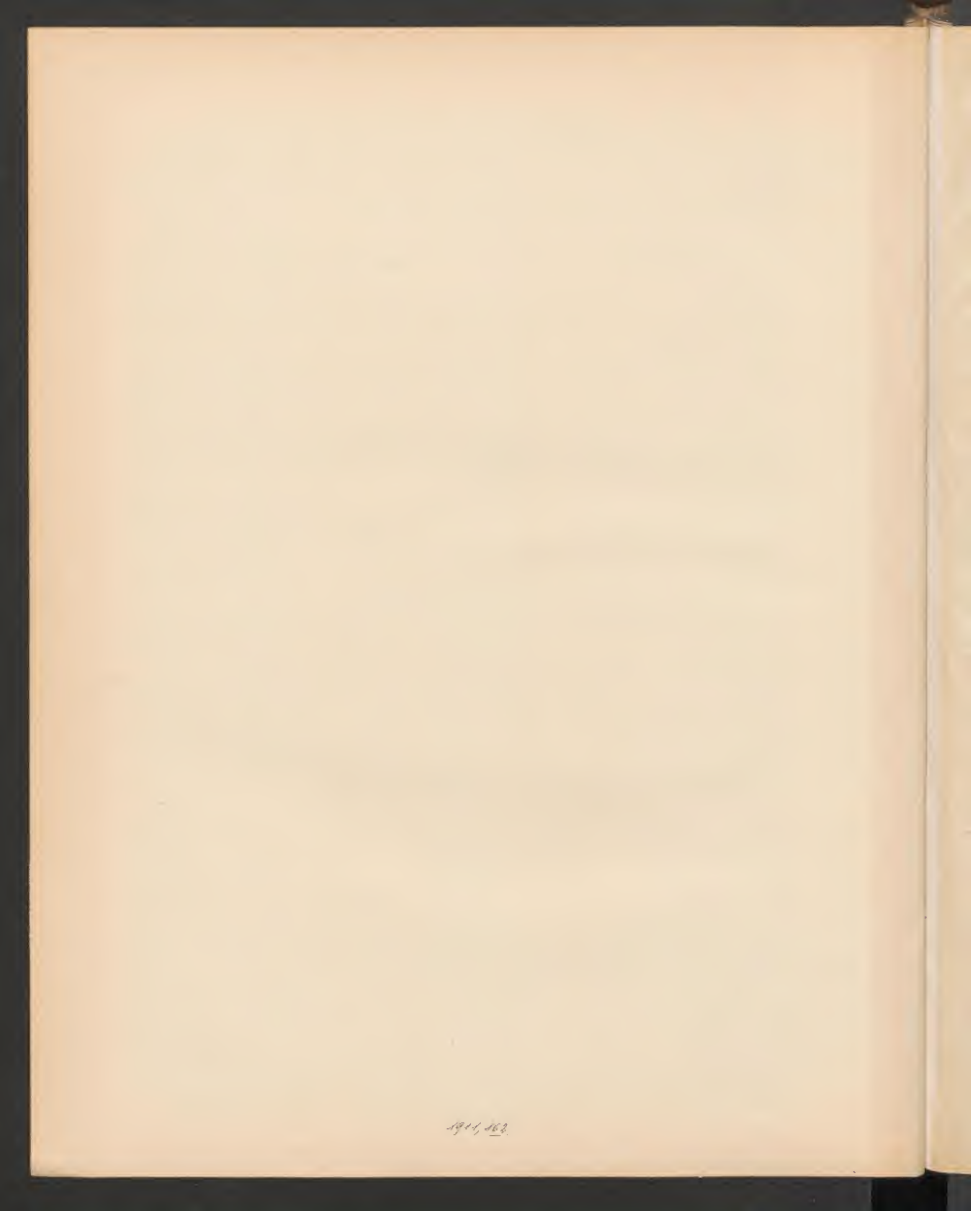
Les lignes horizontales et verticales du bas de la fauille, et les verticales correspondant aux inclinateons des alles, dispessent de tracer cinquis ces droites, il suffit doto de tracer les deux droites e et ej pour avoir un ememble de 9 indications qui se correspondent.

EXEMPLE: On soit par la track d' d, ____d' que l'alle à courbare circulaire de flàche de inclinée à 8° (X, = 0.051, X = 0.13) apart une surface sustantatrice de 29 mg et une aurface numbre de 1.5 mg, transporte un poide de 1000 kg avec une puissance de 66 ch à une viteme de 90 km.



SALANIA DI SI SIYATA

The second of the second



COMPLÉMENT

DE LA PREMIÈRE ÉDITION

EPS?

LA RÉSISTANCE DE L'AIR

ET L'AVIATION

EXPÉRIENCES

EFFECTUÉES AU LABORATOIRE DU CHAMP-DE-MARS

PAR

G. EIFFEL

ANCIEN PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ DES INGENIEURS CIVILS DE FRANCE



PARIS

H. DUNOD ET E. PINAT, ÉDITEURS

47 ET 49, QUAL DES GRANDS-AUGUSTINS

4911

Tous droits de reproduction, de traduction et d'adaptation réservés pour tous pays.

TV" I V ITHIN

COMPLÉMENT

DE LA PREMIÈRE ÉDITION

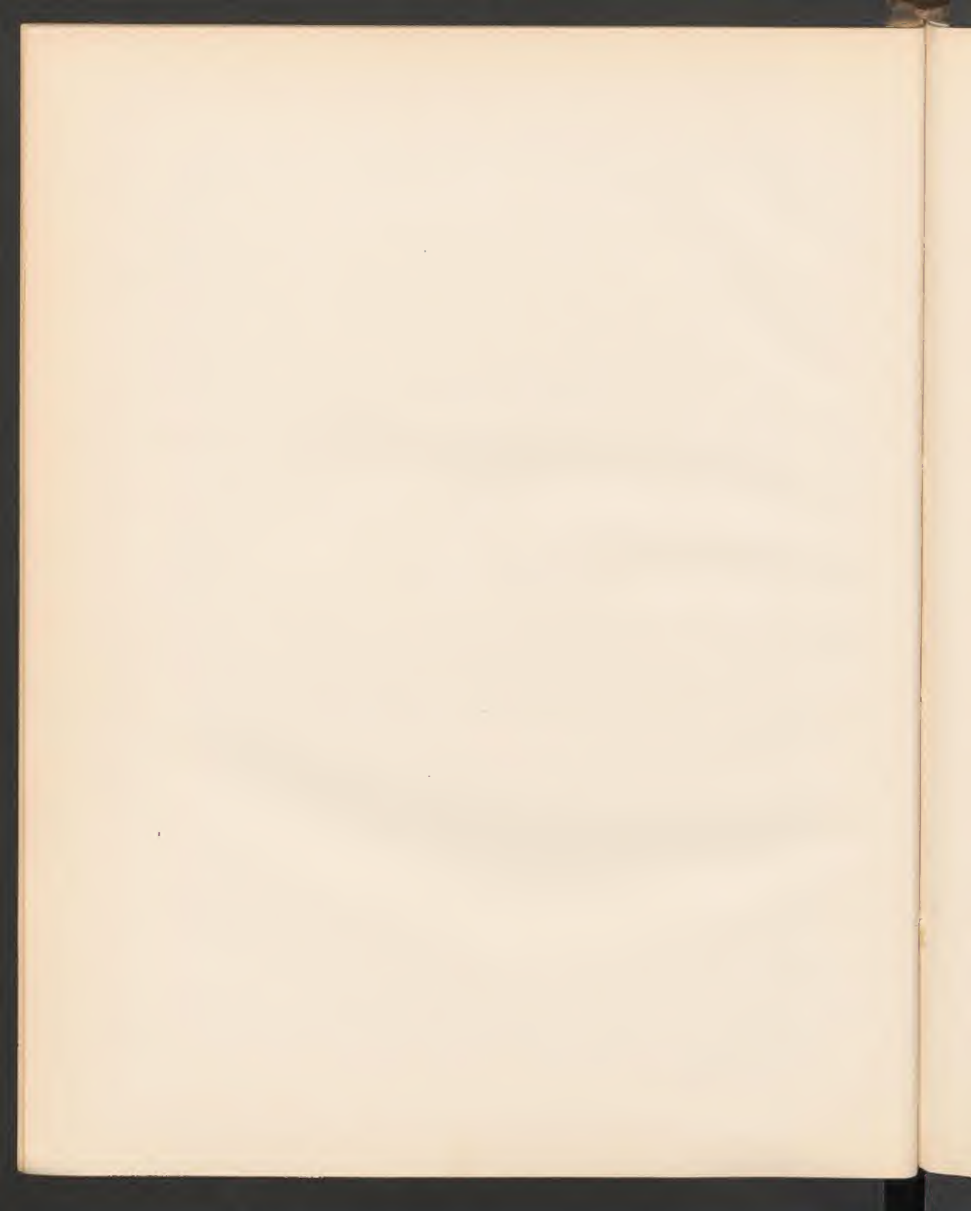
DE

LA RÉSISTANCE DE L'AIR

ET L'AVIATION

EXPERIENCES

EFFECTUÉES AU LABORATOIRE DU CHAMP-DE-MARS



COMPLÉMENT

DE LA PREMIÈRE ÉDITION

DE

LA RÉSISTANCE DE L'AIR

ET L'AVIATION

EXPÉRIENCES

EFFECTUÉES AU LABORATOIRE DU CHAMP-DE-MARS

PAR

G. EIFFEL

ANGIEN PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS CIVILS DE FRANCE



PARIS

H. DUNOD ET E. PINAT, ÉDITEURS

47 ET 49, QUAL DES GRANDS-AUGUSTINS

4914

Tous droita de reproduction, de traduction et d'adaptation réservés pour lous pays.

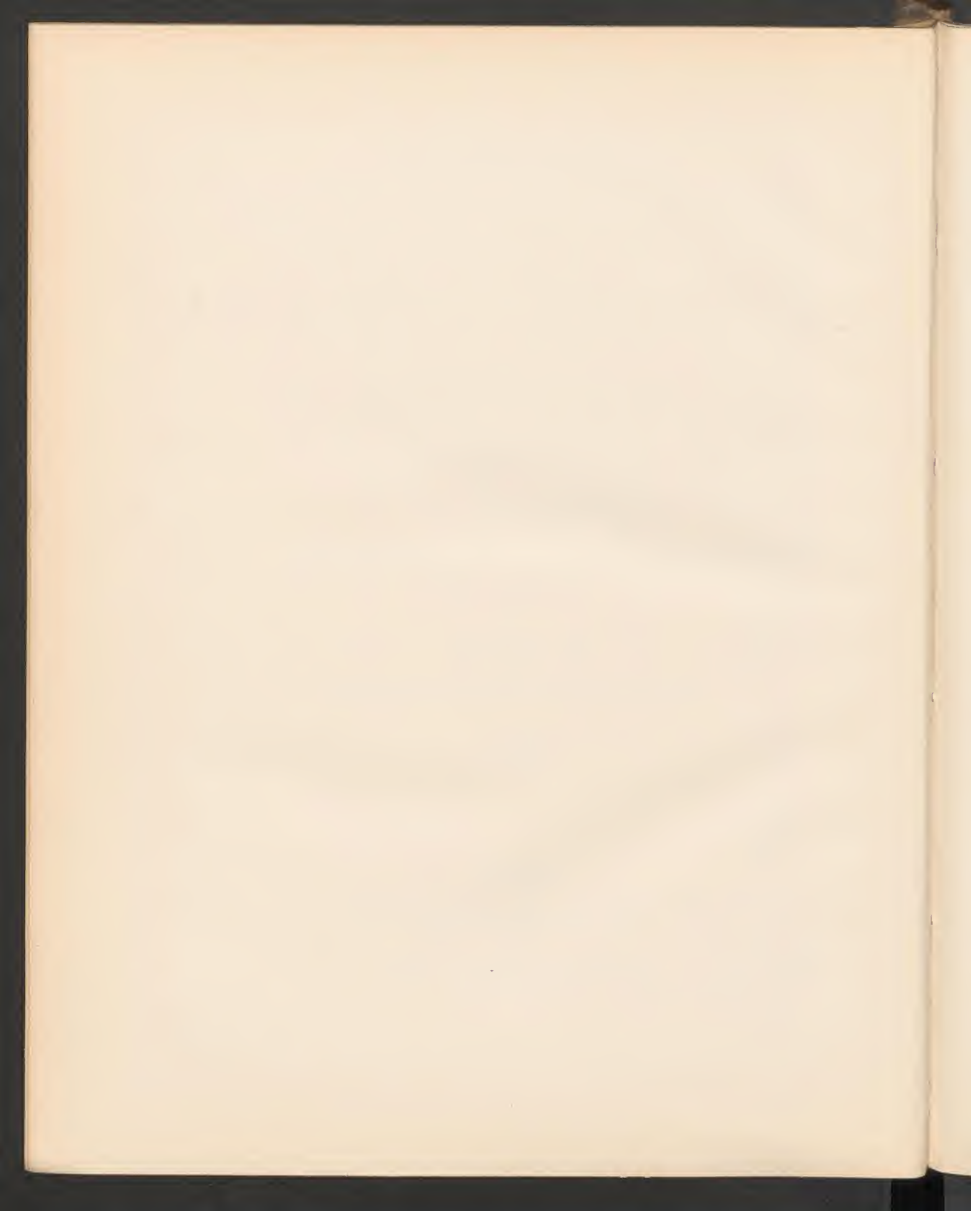
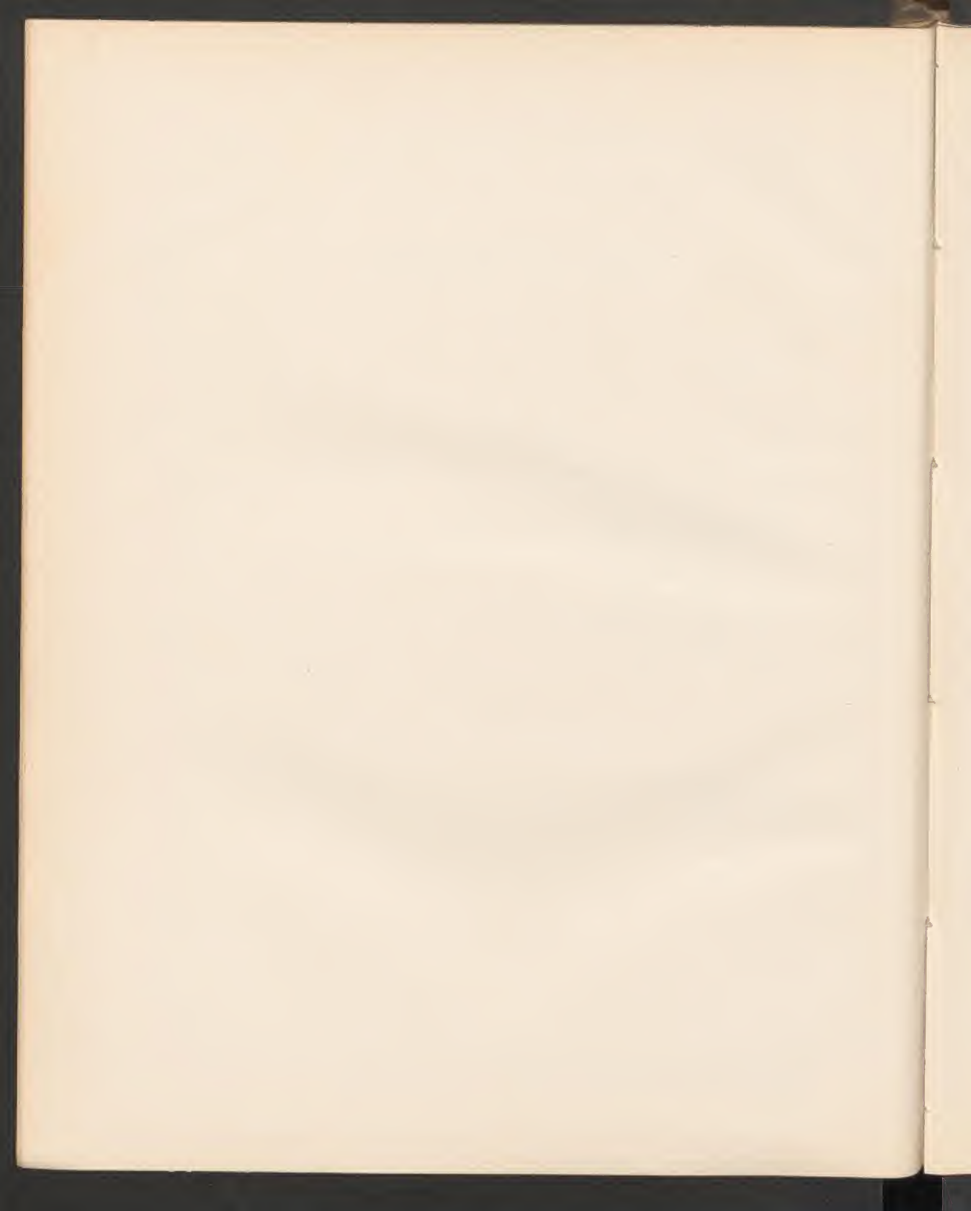


TABLE DES MATIÈRES

1.4%	
Remanques préliminaires	Į.
CHAPITRE 1	
t. — Surfaces de différents allongements à courbure circulaire de flèches	
$\frac{1}{3.5}$ et $\frac{1}{7}$	7
	i i i
	213
	1
6 Surfaces en landem	16
7. — Multiplans ou surfaces en lames de persienne	3
8. — Modèles d'appareils Balsan, Tatin, Farman, etc	7
	ęį.
10. — Formules relatives an choix d'une aile	140
CHAPITRE H	
PREMIÈRES ÉTUDES SUR LES RÉLICES	
ı. — Mode d'expérience	9
	2
	6
Conclusion	Ü
Annexe	7



LA RÉSISTANCE DE L'AIR ET L'AVIATION

COMPLÉMENT

REMARQUES PRÉLIMINAIRES

Le présent fascicule est le comptément de mon volume La Résistance de l'Air et l'Aviation; il contient les résultats que j'ai obtems depuis la rédaction de ce dernier ouvrage. L'ensemble de ces deux publications donne l'exposé de toutes les recherches qui auront été faites au laboratoire du Champ-de-Mars (août 1909 à août 1911). Ce laboratoire a en effet cessé d'exister : il sera remplacé par un nouveau, que j'installe rue Boileau, à Antenil, avec un matériel beaucoup plus puissant, et qui doit fonctionner dès le début de 1912. En tenant compte des expériences faites à la Tour Eiffel avec un appareil à chute fibre (1902-1906), mes études sur l'aérodynamique vont donc entrer dans une troisième étape.

Mais avant d'exposer mes plus récentes expériences, on me permettra de présenter quelques observations à propos des résultats antérieurement acquis.

L'un des plus inattendus a été la forte augmentation de la résistance d'une plaque carrée inclinée à 37° sur la direction du vent, résistance qui surpasse alors de près de 50 p. 100 celle qu'éprouvait la même plaque placée normalement.

Un résultat analogue a été constaté au laboratoire de Göttingen qui a publié à ce sujet de nombreux diagrammes, mais je crois avoir été le premier à observer ce phénomène. En effet, dans des expériences que j'ai faites aux mois d'avril et mai 1909, avec un appareil dont l'usage m'avait été concédé, et où j'exposais une plaque de 30 × 30 cm devant une buse carrée de 70 cm de côté par laquelle était expulsé, à une vitesse de 20 à 30 m/sec, l'air soufflé par un ventilateur, j'ai constaté (6 et 10 avril et 27 mai) que le rapport de la résistance offerte par cette plaque inclinée à la résistance offerte par la même plaque normale, pouvait excéder notablement l'unité et atteignait, en particulier, la valeur de 1,38 pour l'inclinaison de 37°. Comme l'usage de l'appareil employé ne m'était concédé que sous certaines réserves de publication, je ne crus pas devoir à ce moment communiquer les résultats de mes expériences, mais les carnets d'observations font foi que c'est à ces dates que furent faites les mesures relatives à cette plaque carrée. J'ai donc toutes raisons de revendiquer la priorité de cette observation.

J'ai retrouvé cette particularité en étudiant à mon laboratoire du Champ-de-Mars la répartition des pressions sur une plaque de 50 × 50 cm, en septembre 1909, et je l'ai signalée pages 123 et 124 de mon ouvrage La Résistance de l'Air, qui a paru dans les premiers mois de 1910. Un appareil spécial, décrit pages 45 et 46, m'a permis de le mettre immédiatement en évidence sur une plaque de 20 × 20 cm. Depuis, j'ai reconnu que c'est un phénomène constant pour toutes nos plaques carrées, planes ou courbes.

Ces résultats ont été, dans leur ensemble, confirmés par les observations faites au laboratoire de Göttingen.

J'ai déjà dit que l'appareil de chute qui m'avait servi dans mes expériences à l'air libre, à la Tour Eiffel en 1906, ne m'avait pas fourni des résultats aussi nets, car il se prêtait difficilement à l'étude des plans inclinés et, d'autre part, j'avais eru pouvoir me contenter de faire une expérience à 30° et une autre à 45°; l'anomalie qui se produit entre ces deux limites m'avait donc échappé.

J'avais déduit des expériences faites en chute libre sur une plaque carrée une formule pratique, qui avait l'avantage d'être facile à retenir de mémoire et qui était d'un emploi commode, mais qui n'avait pas la prétention de représenter rigoureusement le phénomène ; cette formule était :

$$\frac{K_{\ell}}{K_{m}} = \frac{\ell^{n}}{3\sigma}$$
 pour les angles inférieurs à 30%.

 K_i et K_m étant les résistances unitaires de la plaque inclinée à l'angle i^* et de la plaque normale. J'ai en le regret de voir employer par différents auteurs et sous mon nom, pour des surfaces quelconques même courbes, cette formule que je n'avais indiquée que pour les seuls plans carrés.

En fait, toutes les formules données pour les plans carrés ne sont pas d'une grande utilité, car ce genre de surface ne se rencontre que très rarement dans les applications. En aviation, en particulier, on utilise surtout des plans allongés. Mes expériences faites au laboratoire du Champ-de-Mars m'ont permis de déterminer les lois générales de variation de la poussée en fonction de l'incidence i et de l'allongement n, ce dernier étant le rapport de l'envergure à la profondeur. Ces lois sont représentées par le diagramme de la page 44.

J'en ai déduit, pour les petites incidences allant jusqu'à 10° et pour des allongements compris entre + et 9, la formule pratique, relative aux surfaces planes :

$$\frac{K_4}{K_{ab}} = \left(3.2 + \frac{n}{2}\right) \frac{f^a}{100}.$$

En particulier :

Mais ce rapport $\frac{K_t}{K_{bb}}$ qui a été usité fréquemment jusqu'à présent pour représenter les variations de la résistance sur les plans obliques, n'a guère de raison d'être quand it s'agit de surfaces utilisées en aviation, pour lesquelles il importe surtout de connaître les deux composantes verticale et horizontale de la réaction de l'air. La première est appelée sustentation ou poussée et nous la désignerons par R_v ; la deuxième est la résistance à l'avancement qu'on appelle souvent, pour abréger, trainée; nous la désignerons par R_v . Mais il est souvent plus

(i) La formule déduite des expériences de chute :

$$\frac{K_I}{K_{e^2}} = \frac{j^4}{359} = 0.633 \ j^4$$

était, pour les petits àngles, la plus exacte de celles données jusqu'afors

commode pour les applications d'envisager les valeurs unitaires K_{ν} et K_{ν} de ces composantes, définies par :

$$K_y = \frac{R_y}{SV^2}$$
, $K_z = \frac{R_x}{SV^2}$

Pour une forme déterminée de surface. K, et K, sont fonctions sculement de l'orientation de cette surface et c'est leur détermination expérimentale, dans chaque cas particulier, qui a fait l'objet de presque toutes nos recherches.

Parmi tous les modes de représentation possibles, celui qui consiste à prendre pour coordonnées K_x et K_y nous a paru particulièrement commode. Nous lui avons donné le nom de diagramme polaire, parce que les rayons vecteurs issus de l'origine représentent dans ce diagramme les résultantes K_i , et les angles de ces vecteurs avec l'ave des ordonnées, les angles \emptyset de ces résultantes avec la verticale. Enfin, en inscrivant en différents points de la courbe les inclinaisons i correspondantes, cette seule et même courbe représente les variations simultanées des cinq quantités : K_x , K_y , K_i , i et \emptyset . On sait que $tg \theta$ représente le rapport très important et presque caractéristique d'une aile $\frac{K_x}{K_y}$ ou $\frac{R_x}{R_y}$ entre la résistance à l'avancement et la sustentation ou, en d'autres termes, entre la traînée et la poussée. Dans le complément actuel, nous nous servirons presque uniquement de cette représentation.

Les nouvelles recherches qui font l'objet du présent fascionle comportent les études suivantes ;

Dans le chapitre I :

§ 1. — Surfaces de différents allongements à courbure circulaire de flèches $\frac{1}{13,5}$ et $\frac{1}{7}$;

§ 2. — Variations de la résistance avec l'épaisseur de l'aile;

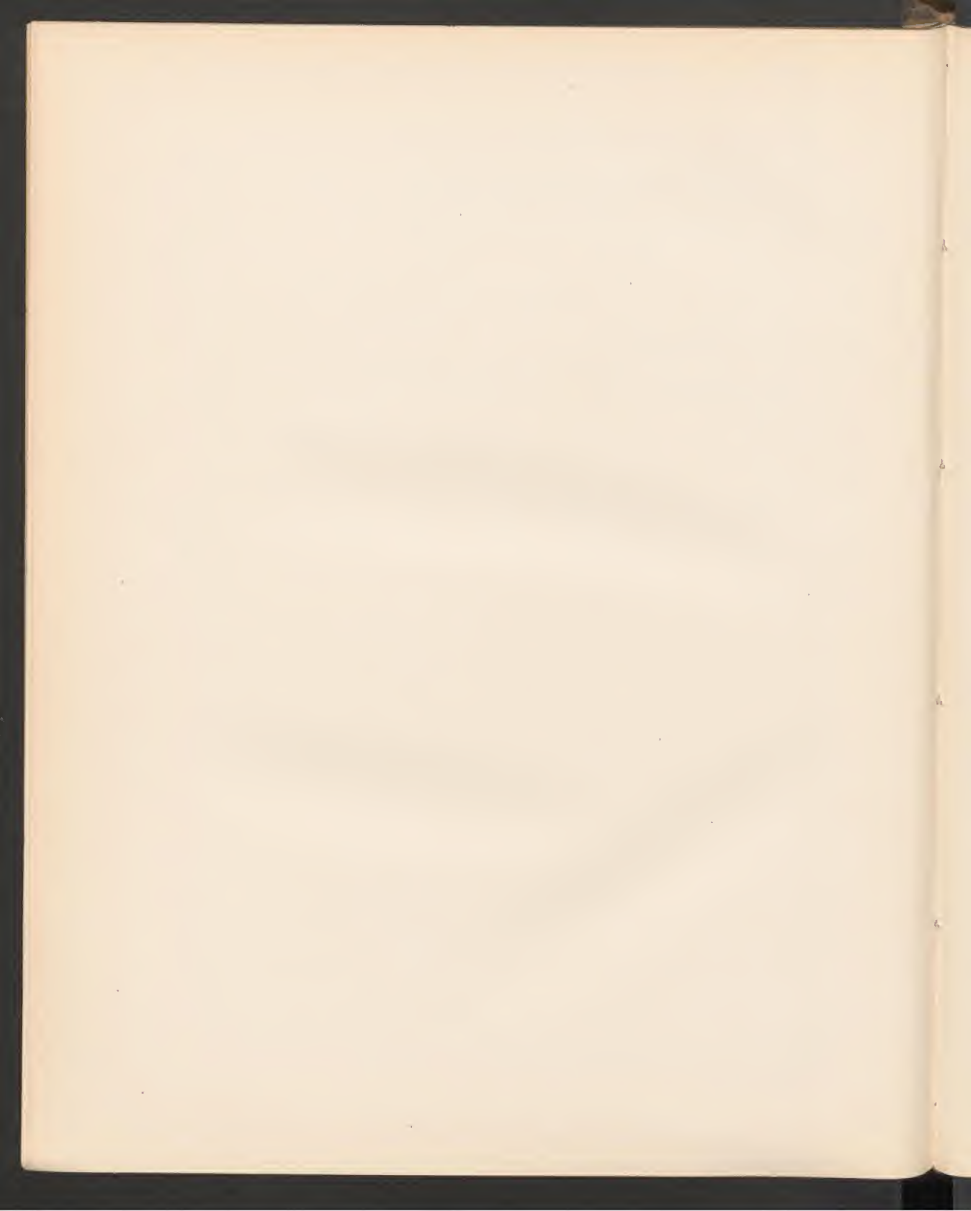
§ 3. — Ailes relevées à l'arrière;

§ 4. — Ailes dont l'incidence varie depuis le milieu jusqu'aux bords latéraux;

- § 5. Biplans décalés et surfaces en tandem ;
- § 6. Multiplans ou surfaces en lames de persienne :
- § 7. Modèles d'appareils Balsan, Tatin. Farman, etc.;
- § 8. Essais divers.

Dans le chapitre II, nous présentons nos premières études sur les hélices.

- § 1. Mode d'expérience;
- § 2. Méthode pour représenter le fonctionnement des hélices;
- § 3. Résultats.



CHAPITRE I

§ 1. - Surfaces obliques de différents allongements.

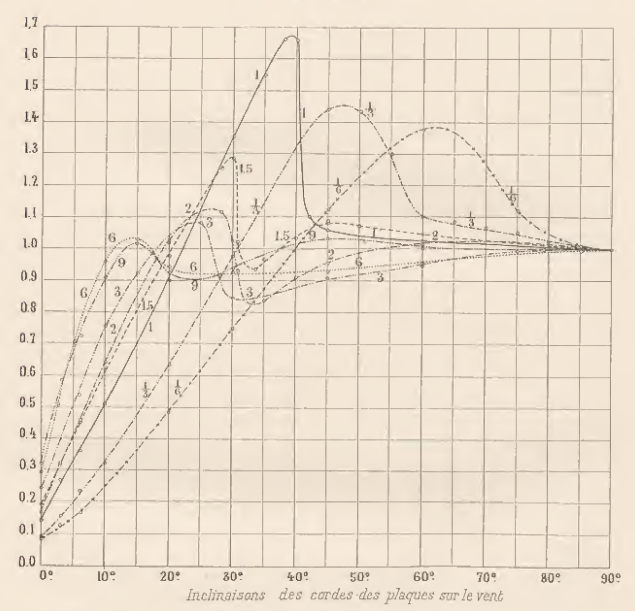
A la page 44 de *La Résistance de l'Air et l'Aviation*, nous avons donné le diagramme des rapports $\frac{K_t}{K_m}$ pour les rectangles plans inclinés de différents allongements. Nous avons entrepris la même étude avec des plaques de mêmes allongements, mais à courbures circulaires de flèches $\frac{1}{1,35}$ et $\frac{1}{7}$.

Poussèes.

Quand la plaque est courbe, les effets sont analogues à ceux des plaques planes, mais exagérés. Le diagramme ci-après (lig. 1) se rapporte à la courbure circulaire que nous avons particulièrement étudiée et qui est très intéressante comme application aux aéroplanes; c'est celle dont le rapport de la flèche à la corde est d'environ $\frac{1}{13}$. On voit que cette courbure, si faible qu'elle soit, a pour effet de remonter beaucoup les courbes des $\frac{K_i}{K_m}$ et d'augmenter la valeur des maxima d'environ 15 p. 100 en moyenne, sans que l'inclinaison correspondante de la plaque soit changée sensiblement. Ainsi, l'anomalie que nous signalions pour les plaques carrées se retrouve ici encore aux environs de 38, mais aggravée; en effet, l'augmentation de résistance par rapport à la plaque normale atteint 68 p. 100 au lieu de 45 p. 100. De même, pour l'allon-

gement 6 utilisé dans les aéroplanes, le coefficient de la plaque courbe

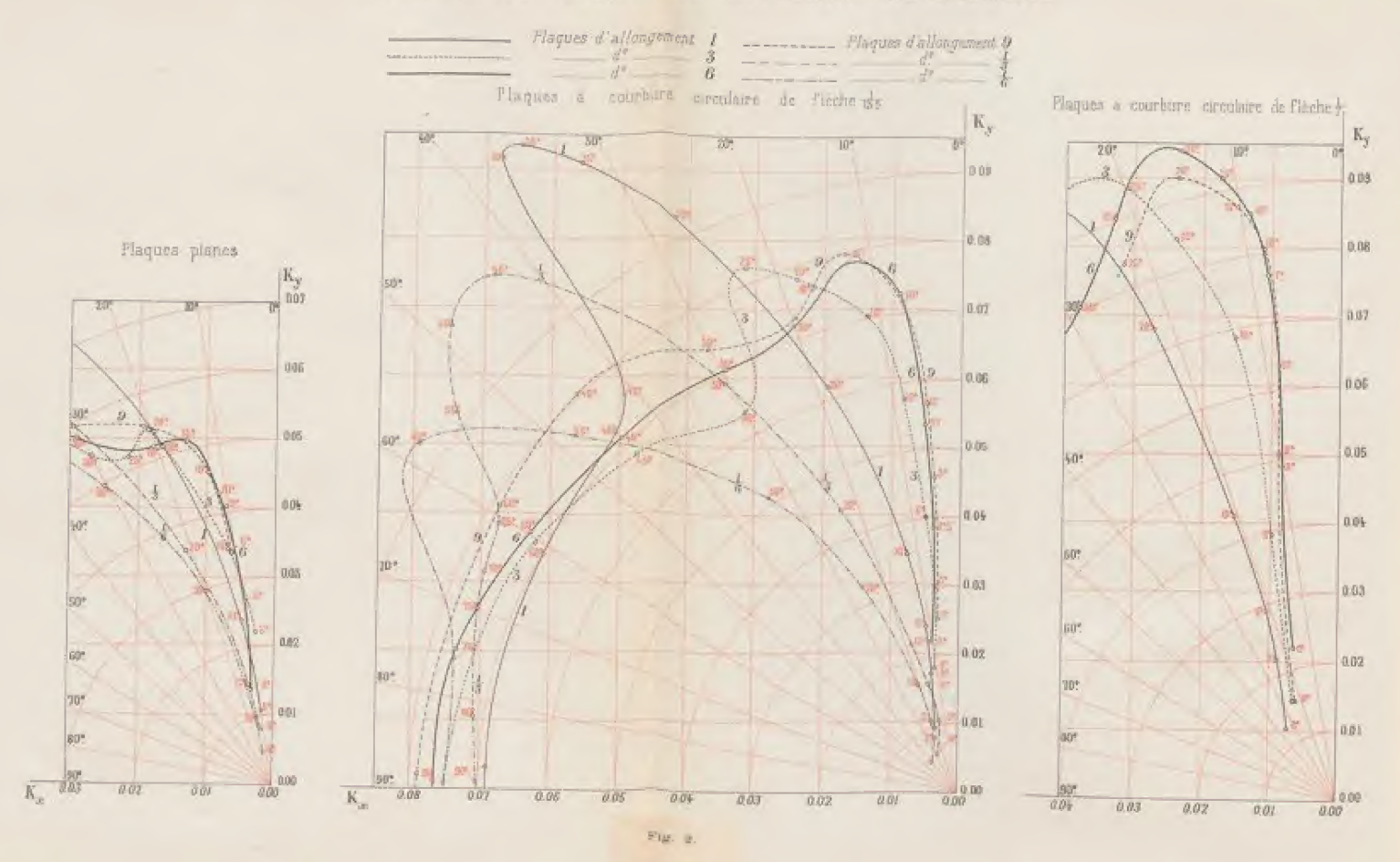
Plaque o	le 25 x 25 a	llongement I	Plaque de	90 x 15 allongement	t 6
d ⁰ _	. 30×20_	_ do I,5 .		90×10_d.	9
	30×15_	_d2		15 x 45 _d	1
do	45x15	do 3		15,00 10	4



For t_* — Valeurs du rapport $\frac{K_k}{K_{t0}}$ pour des pluques de Abehe $\frac{1}{18.5}$ et de dillérents allongements.

inclinée à 15° atteint celui de la même plaque disposée normalement.

POLAIRES DE PLAQUES DE DIFFÉRENTS ALLONGEMENTS



tandis que pour la plaque plane, le coefficient restait bien au-dessous.

On peut remarquer que la courbe d'allongement 6 est, jusqu'aux environs de 15°, très voisine de celle de l'allongement 9. On en tire la conclusion qu'il n'y a pas lieu, au point de vue de l'augmentation de la résistance de l'air, d'utiliser des allongements supérieurs à 6.

Nous avons établi un diagramme semblable pour les plaques de flèche $\frac{1}{7}$ mais il diffère très peu du précédent et son examen conduit aux mêmes conclusions; aussi nous contenterons-nous d'en donner le diagramme polaire.

Ces diagrammes polaires, en effet, ainsi que nous l'avons dit précèdemment, sont d'un emploi pratique beaucoup plus important que les précédents, puisque par une seule courbe ils donnent toutes les valeurs dont on peut avoir besoin.

La figure 2 réunit les diagrammes polaires des surfaces planes et courbes de différents allongements, mais pour donner plus de clarté à la figure nous n'avons pas représenté les courbes des allongements 1,5 et 2, qui sont intermédiaires entre la courbe de l'allongement 1 et celle de l'allongement 3.

On trouvera d'ailleurs au début de l'annexe de ce complément les valeurs numériques relatives à toutes les plaques que nous avons expérimentées.

Ces diagrammes mettent en évidence d'une façon particulièrement frappante une propriété très avantageuse des grands allongements. Pour une sustentation déterminée, la résistance à l'avancement est d'autant moindre que la plaque est plus allongée, mais, là encore, il n'y a pas lieu d'utiliser des allongements supérieurs à 6.

Cette conclusion est sanctionnée par la pratique, où l'emploi des surfaces d'allongement 6 est très fréquent et presque général.

CENTRES DE POUSSÉE.

A la page 51 de La Résistance de l'Air et l'Aviation, nous avons donné, figure 23, un diagramme représentant les positions des centres de poussée sur des plans rectangulaires de différents allongements.

La figure ci-après (tig. 3) représente les variations du centre de



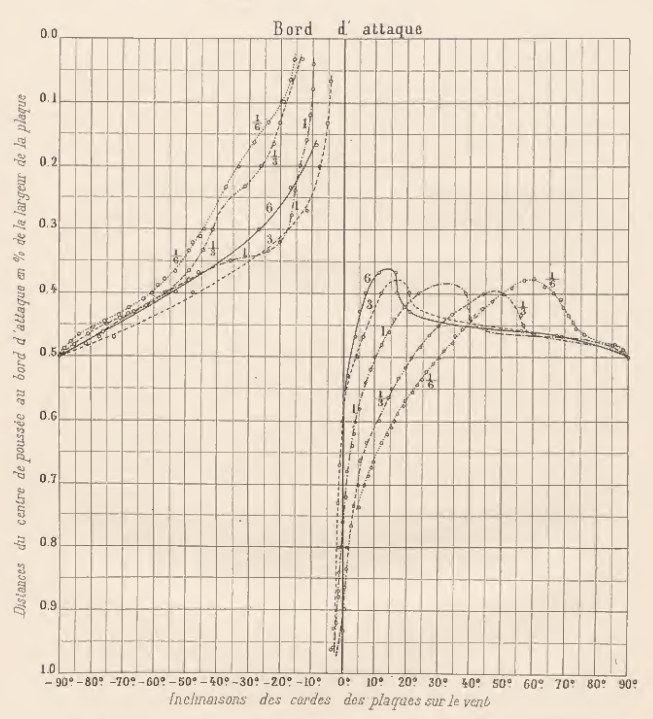


Fig. 3. — Positions des centres de poussée sur des plaques de flèche $\frac{4}{13.5}$ et de différents allongements.

poussée sur des plaques de mêmes allongements mais à courbure circulaire de flèche $\frac{t}{13.5}$.

Nous avions déjà constaté que la marche de ce centre de poussée est tout à fait différente suivant que la plaque est plane on courbe. On a vu que, dans le premier cas, le centre de poussée part du centre de la plaque pour la position normale au vent, et à mesure que l'angle diminue s'approche peu à peu et régulièrement du bord d'attaque jusqu'au quart de la largeur de la plaque. Pour les plaques courbes, au contraire, cette progression vers le bord d'attaque cesse pour un certain angle, à partir duquel le centre de poussée rétrograde plus ou moins rapidement jusque vers le bord de sortie.

Pour les allongements que nous avons étudiés, l'angle à partir duquel se fait cette rétrogradation est voisin de 15° pour l'allongement 6; il atteint 30° pour l'allongement 1 et 60° pour l'allongement 1/6.

On trouve avec les plaques de courbure 1/7 des résultats analogues, que nous croyons inutile de reproduire graphiquement, les valeurs numériques correspondantes étant données dans l'annexe.

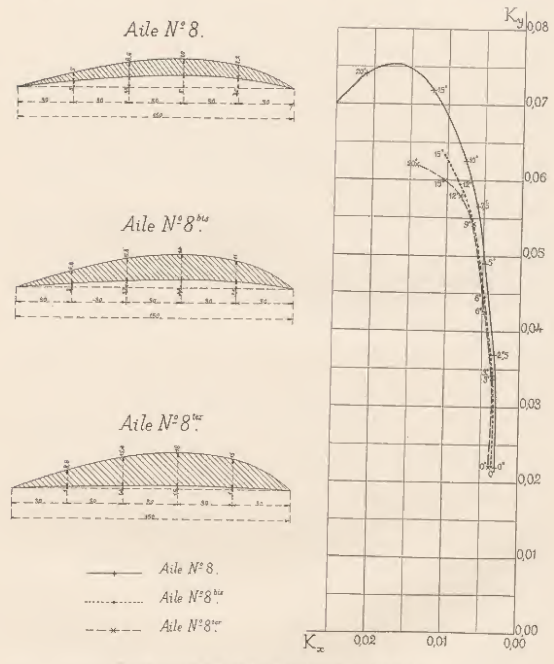
§ 2. - Influence de l'épaisseur de l'aile.

A la suite de nos recherches antérieures, nous avions été conduits à préconiser, pour un avant-projet tout au moins, l'aile en forme de croissant qui portait le n° 8 dans la première partie de cet ouvrage. Le modèle de cette aile que nous avons expérimenté avait une épaisseur maximum de 10 mm. Nous nous sommes demandé si l'on pouvait sans inconvénient augmenter un peu cette épaisseur, ce qui permettrait de donner, pour un même poids, un surcroit de résistance dans la construction de l'aile réelle.

Nous avons reconnu que la première de ces ailes était encore la meilleure.

Nous avons établi deux ailes numérotées 8^{bis} et 8^{tes} dont les épaisseurs maxima étaient respectivement 14 et 18 mm au lieu de 10. Leurs profils étaient tels que leurs lignes moyennes étaient les mêmes que celle du profil de l'aile n° 8 et avaient par conséquent une flèche d'environ $\frac{1}{13.5}$.

Les polaires de ces trois ailes, représentées dans la figure 4, montrent que pour une bonne sustentation, 0,06 par exemple, c'est l'aile n° 8 qui



Fin. 4. - Profits et polaires des ailes nos S, Shis et She,

présente la moindre résistance à l'avancement et l'aile n° 8^{ter} la plus forte ; cette dernière est donc la moins avantageuse.

Pour compléter cette étude, nous avons relevé les pressions et

Aile Nº8

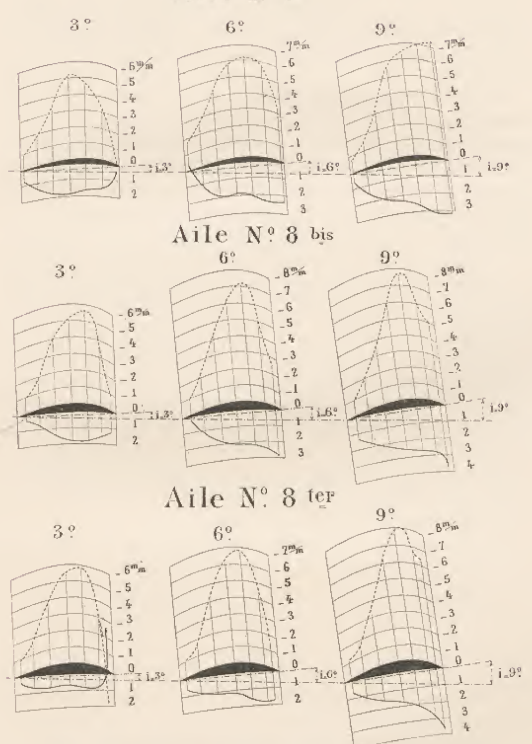


Fig. 5. — Pressions dans les sections médianes des aires n^m 8, \S^m et 8^m . Les pressions sont exprimées en mn d'eau ou en kg par m^s pour 10 m/s de vitesse.

dépressions dans la section médiane de ces ailes aux angles de 3°, 6°, 9°. La figure 5 montre que pratiquement les pressions se répartissent de la même façon sur les unes et sur les autres, les dépressions ayant une tendance à être maxima vers le tiers avant, où la solidité de l'aile est la plus grande.

Quant aux variations de la position du centre de poussée, elles sont données dans les tableaux de l'annexe. Nous n'avons pas cru devoir les représenter graphiquement; elles sont les mêmes que pour l'aile n° 8.

Cette aile conserve donc tous ses avantages au point de vue du vol, sans que cependant ses avantages soient tels qu'ils s'opposent à la recherche d'une plus grande solidité par l'augmentation légère de l'épaisseur.

Nous avons aussi étudié l'influence de l'épaisseur, non plus sur des ailes ayant en profil une même figure moyenne, mais sur des ailes ayant leur face inférieure plane.

A la page 99 de La Résistance de l'Air et l'Aviation, nous avons donné les résultats des mesures faites sur trois de ces ailes, dont les profils avaient été tracés par M. Drzewiecki, et nous avons reconnu que l'aile nº 16, dont le maximum d'épaisseur est au cinquième de la largeur à partir du bord d'attaque, était celle qui, pour des K, supérieurs à 0,025, donnait les plus faibles K. Nous avons poursuivi cette étude en donnant à l'épaisseur de l'aile n° 16 des valeurs de plus en plus grandes, le maximum de l'épaisseur étant toujours au cinquième de la largeur (fig. 6).

L'aile n° 16 avait une épaisseur maximum de 10 mm; les ailes que nous avons essayées avaient les épaisseurs maxima suivantes :

Aile	n^{o}	10^{6}	-	-	L.	-	-	L	-				ji.		ï	r	-		Épaisseur maximum	a J	15	mem
_	$\Pi^{\rm A}$	10^{6}	,		a		-	4	-	ч	-	-	-	-	-	-	-	í,	—		30	mm
	Π^0	\mathbb{H}^{p^*}	L		L			L	-		4		L.	-	L	L			_		-275	271.711
-	011	147^{d}				ŀ		-	,	,á	L					-	,	A	-		30	22222

Nous avons réuni dans la figure 6 les polaires de ces 5 ailes; ces courbes sont à peu près parallèles.

On voit que ces profils sont de moins en moins avantageux à mesure que l'épaisseur maximum augmente. Ainsi, pour $K_y = 0.040$ par exemple. l'aile la moins épaisse donne $K_z = 0.0035$ et la plus épaisse $K_z = 0.0035$.

soit près de 60 p. 100 en plus. Mais pour une inclinaison déterminée. la poussée est plus forte sur l'aile la plus épaisse.

Comme ces profils se rencontrent fréquemment dans les hélices, la

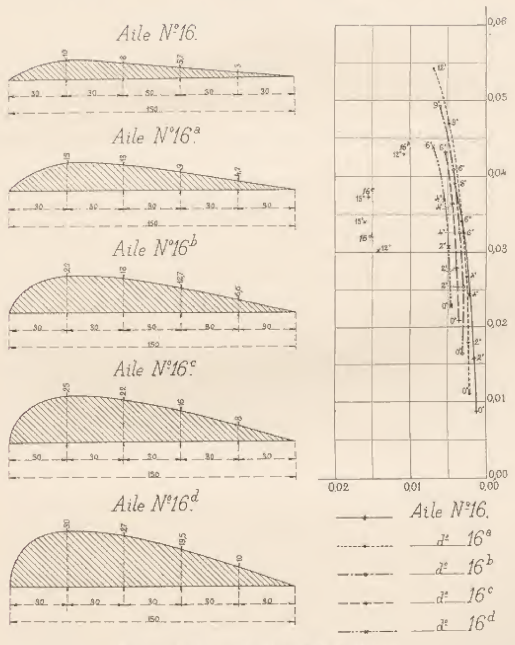


Fig. 6. — Profils of polaires des ailes nºs 16 à 164.

conclusion pratique de ce qui précède est que les parties voisines du moyeu d'une hélice, qui sont les plus épaisses, travaillent dans de plus mauvaises conditions que celles de la périphéric. L'étude de ces ailes nous a montré un fait que nous n'avions pas rencontré jusqu'à présent: avec les ailes de 25 et 30 mm d'épaisseur. il ne nous a pas été possible de faire des mesures à 9° et 12°. Il y a donc, pour ces ailes et dans cette région, une véritable indétermination dans les variations de la résistance de l'air avec l'inclinaison.

§ 3. — Ailes relevées à l'arrière.

Nous n'avons étudié jusqu'ici que les ailes dont la courbure était



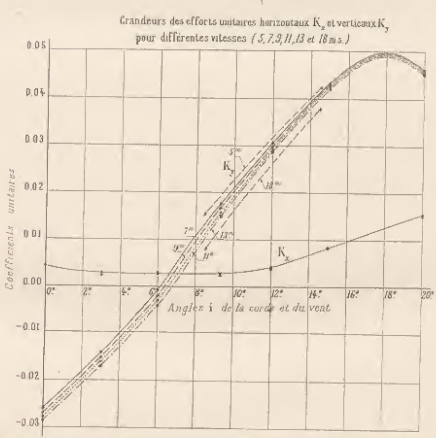


Fig. 7. - Profil et coefficients de résistance de l'aile en tôle relevée à l'arrière.

foujours dans le même sens; nous nous occuperons dans ce paragraphe

de deux ailes dont l'arrière est relevé. Leur étude nous a permis de constater un fait très imprévu : pour ces surfaces, la résistance ne varie plus proportionnellement au carré de la vitesse.

Devant ce résultat nous avons fait de nouvelles véritications, aussi précises que possible, sur les ailes ordinaires, et nous avons toujours ou près constants pour des vitesses comprises entre 6 et 18 m/sec. La question paraît donc fort complexe et nous nous réservons de l'examiner de beaucoup plus près dans notre nouveau laboratoire, où nous disposerons d'un courant d'air de

Les figures 7 et 8 se rapportent à une aile en tôle dont nous donnons le profil et les résultats d'observation. On voit que les coefficients K, diminuent régulièrement à mesure que la vitesse augmente. Le diagramme de la figure 7 montre qu'à 9° par exemple K, passe de 0.018 à 0.011 lorsque la vitesse passe de 5 à 18 m/sec.

30 m/sec.

Les variations des coefficients K, ne sont pas sensibles sur la courbe, mais on verra dans les tableaux de l'annexe que, pour les angles inférieurs à 15°, elles ont lieu dans le même sens que 0.1
0.2
0.3
0.4
0.5
Centre de la plaque
0.6
0.7
0.8
0.9
1.0
Bord de Sontie
-40:-30:-20:-10: 0: 10: 20: 30: 40:
Angles i de la corde et du vent.

Fig. 8. — Aile en tôle relevée à l'arrière : distance du centre de poussée au bord d'attaque, en pour 100 de la largeur de l'aile.

celles de K_p , et que le rapport $\frac{K_z}{K_p}$ tend à diminuer lorsque la vitesse augmente. Pour 15° et 20°, ce même rapport ne varie plus.

A propos de cette plaque, signalons encore le déplacement du centre de poussée (fig. 8) qui est l'inverse de celui observé sur les ailes ordinaires : pour les petits angles, au lieu de rétrograder vers le bord de sortie, le centre de poussée se rapproche constamment du bord d'attaque à mesure que l'inclinaison diminue, comme s'il s'agissait d'un plan.

Ces conclusions, diminution de K_s et de $\frac{K_s}{K_s}$ à mesure que la vitesse

augmente et progression inverse du centre de poussée, ont été confirmées dans l'étude que nous avons faite d'une autre aile relevée à l'arrière suivant un modèle que nous a communiqué M. Maurice Mallet.

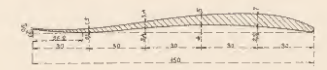


Fig. g. - Profil de l'aile M. Mallet,

Le profil de cette aile est représenté figure 9 et les résultats d'observations sont contenus dans les diagrammes des figures 10, 11 et 12.

Notons, à propos du diagramme de la figure 11, que la diminution du rapport K_x à mesure que la vitesse augmente, cesse à partir de l'angle de 11°, au delà duquel c'est l'inverse qui se produit.

Un caractère commun à ces ailes relevées à l'arrière paraît être la

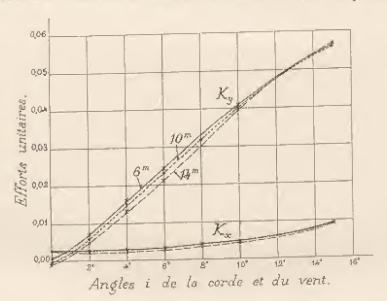


Fig. 10. - Coefficients K. et K. de l'aile M. Mallet.

faible sustentation qu'elles présentent pour des valeurs relativement élevées du rapport $\frac{K_x}{K_y}$. Ainsi, pour $\frac{K_x}{K_y}$ =0,11, alors que l'aile circulaire de flèche $\frac{1}{13.5}$ nous avait donné K_y =0,066, l'aile M. Mallet donne K_y =0.031 en moyenne.

Nous avions été amené déjà à la même conclusion à propos de l'aile Ernoult très légèrement relevée à l'arrière.

Si donc le relèvement de l'arrière de l'aile augmente la stabilité

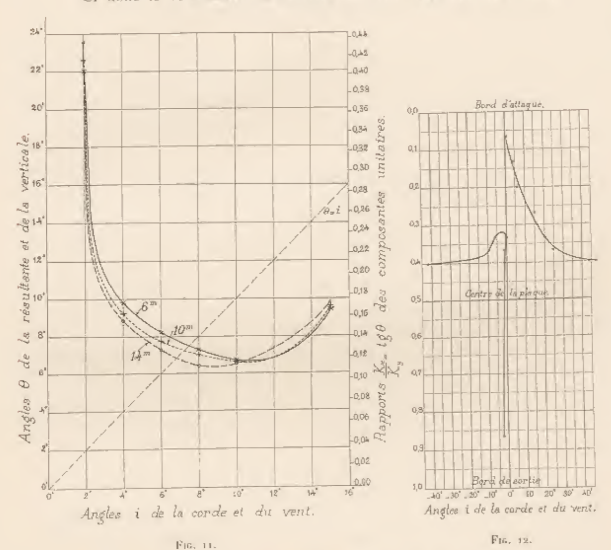


Fig. (1. — Angles θ of supports $\frac{K_x}{K_x}$ de l'aile M. Mullet.

Fig. 12. — Centre de poussée sur l'aile M. Mollet. (Distances du centre de poussée au bord d'attaque, en pour 100 de la largeur de la plaque.)

longitudinale en modifiant le sens des déplacements du centre de poussée, îl a l'inconvénient de réduire sensiblement la force portante.

§ 4. — Ailes dont l'incidence varie depuis le milieu jusqu'aux bords latéraux

Les ailes dans lesquelles l'inclinaison de la corde des différentes tranches varie régulièrement depuis le milieu de l'aile jusqu'aux bords latéraux, comme dans les ailes déployées des mouettes par exemple, présentent une particularité très intéressante : leur centre de pression subit très peu de déplacement quand l'incidence varie.

En effet, en raison de la marche particulière du centre de poussée sur les surfaces courbes, si pour certaines tranches ce centre tend à se rapprocher du bord d'attaque lorsque l'orientation de l'aile varie, pour d'autres, différemment inclinées, il peut tendre à se rapprocher du bord de sortie. Le centre de poussée de l'ensemble se déplace en somme moins que si les centres de poussée sur les tranches élémentaires de l'aile se déplaçaient tous dans le même sens, comme cela se produit sur les ailes ordinaires.

Par contre, le même raisonnement montre qu'il faut s'attendre à ce que ces ailes soient moins avantagenses au point de vue des $K_{\rm x}$ et des $K_{\rm s}$ que les ailes ordinaires, parce que si une tranche est dans une inclinaison telle qu'elle soit dans la position la plus favorable, les tranches voisines ne le sont pas.

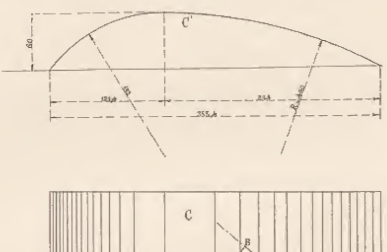
M. Robert Mallet nous a proposé l'essai de deux de ces ailes en surfaces gauches, définies de la façon suivante :

L'aile s'applique sur une portion de cylindre CC (fig. 13), dont la section droite est déterminée par deux arcs de cercle raccordés ayant respectivement pour rayons 152 et 490 mm et tels que la corde soustendue ait une longueur de 355,4 mm, la flèche de cet arc étant de 60 mm.

La projection horizontale S de l'aile, pivotant autour du point A, peut prendre une position telle que les génératrices du cylindre fassent un angle quelconque α avec la droite AB de l'aile. Lorsque $\alpha=90^\circ$, on a une aile courbe ordinaire, mais à mesure que α devient de plus en plus aigu, l'aile devient de plus en plus gauche.

Nos essais ont porté sur deux ailes telles que :

Nous avons de plus, pour les comparaisons, expérimenté l'aile ordinaire où «=90°. Sur la figure 14, qui représente le plan de ces ailes,



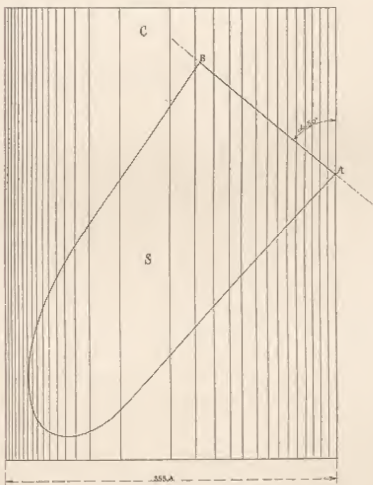


Fig. 13. - Définition des ailes Robert Mallet.

nous avons tracé, pour $\alpha=50^\circ$, les génératrices cotées du cylindre, correspondant à des variations constantes de niveau de 4 mm en 4 mm.

La cote zéro est celle de la génératrice qui passe par le point de pivotement A (fig. 13).

Nous avons joint à cette projection les coupes dans deux sections AB et CD de l'aile, qui montrent que ces deux sections présentent une différence d'inclinaison de 30°. Une troisième coupe EF donne une idée de la vue longitudinale de l'aile.

La figure 15 représente les positions comparatives du centre de poussée sur ces trois ailes. Les angles inscrits sont les angles du vent et de la corde de l'aile dans sa tranche médiane. On voit que pour ces

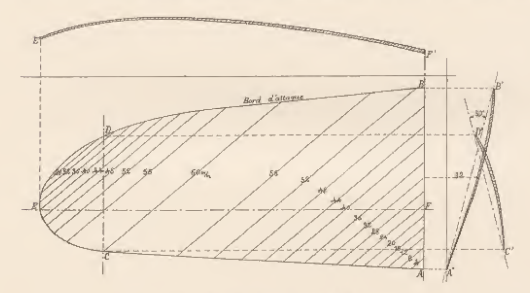


Fig. 14. - Plan de l'aite Robert Mallet à 50°.

ailes gauches le centre de pression suit la même loi que si l'aile était plane, et que ses déplacements pour une variation d'angle notable sont très faibles. Ainsi, pour une largeur d'aile de 185 mm, en passant de 5° à 15°, le centre de pression sur l'aile à 50° va de 82 à 90 mm. L'amplitude de ses déplacements n'est que de 8 mm, soit 4 p. 100 de la largeur de l'aile.

Au contraire, pour l'aile à 90°, les déplacements du centre de poussée suivent la marche ordinaire observée avec les surfaces courbes.

Les courbes polaires de la figure 15 confirment ce que nous avons dit au sujet des K_r et des K_r. L'aile la plus gauche est la plus désavantageuse. Il est probable qu'en prenant l'angle intermédiaire de 80°, on aurait une polaire très voisine de celle de l'aile à 90°, tout en continuant

à profiter de la propriété du faible déplacement du centre de poussée. Nous donnons dans la figure 16 le dessin au 1/4 d'un modèle d'une

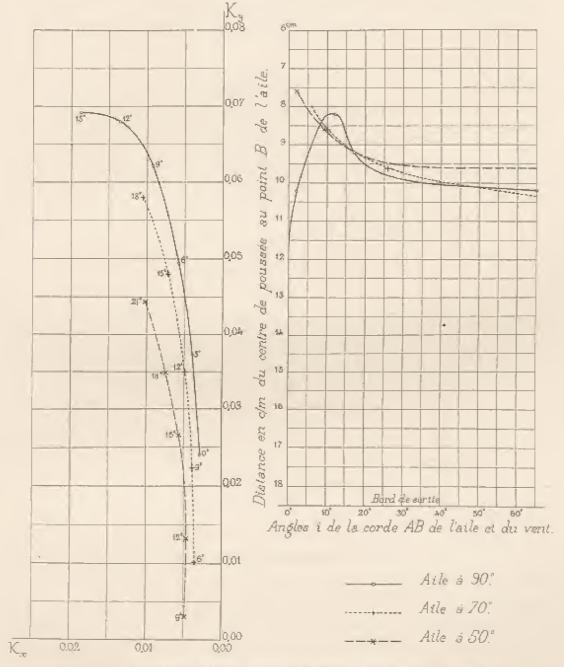


Fig. 15. - Ailes Robert Mallet : polaires et positions du centre de poussée.

aile à 80°. La surface de ce modèle serait de 600 cm², soit 1.200 cm² pour le modèle complet qui comporte deux ailes identiques.

Notons encore que l'écoulement de l'air autour de ces surfaces est

très particulier. Sur tout le dos de l'aile, les filets s'écoulent perpendiculairement à la direction du vent; avec les ailes ordinaires, ce phénomène ne s'observe que dans le voisinage des bords latéraux.

Dans un article paru dans L'Aérophile du 15 novembre 1911, M. Robert

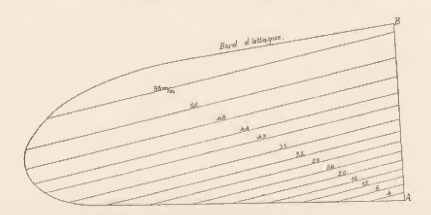


Fig. 16. - Plan de l'aile Robert Mallet à 80°.

Mallet signale que des modèles légers en aluminium établis d'après ce principe, présentent une très grande stabilité transversale.

Ces ailes paraissent donc des plus intéressantes.

§ 5. — Biplans décalés.

Pages 69 et suivantes de La Résistance de l'Air et l'Aviation, nous avons donné les résultats des mesures faites sur six biplans d'écartements variables, mais dont les deux surfaces se recouvraient exactement.

Nous avons complété cette étude par la détermination des efforts de l'air sur des biplans dont les surfaces ne se recouvraient plus entièrement.

Ce système de construction a été préconisé par M. Goupy et il nous a paru intéressant d'en s'aire une étude spéciale, pensant qu'a priori cette disposition pouvait présenter certains avantages puisque l'influence mutuelle s'âcheuse des deux ailes pouvait ainsi être réduite.

Nos mesures semblent montrer qu'il est indifférent de décaler ou non les deux ailes l'une par rapport à l'autre.

Nous avons à cet effet monté deux ailes de 90 × 15 cm, à courbure

circulaire de flèche $\frac{1}{13.5}$ sur un cadre représenté figure 17, qui permettait le déplacement d'une aile par rapport à l'autre, soit dans le sens horizontal, soit dans le sens vertical, de manière qu'elles se présentent avec des écartements et des décalages variables à volonté.

Une première série de mesures a été faite en donnant aux ailes un écartement constant égal aux 4/3 de leur largeur, c'est-à-dire à 200 mm; cet écartement, d'après nos précédentes recherches, avait été reconnu comme le meilleur, dans la limite des écartements pratiquement possibles.

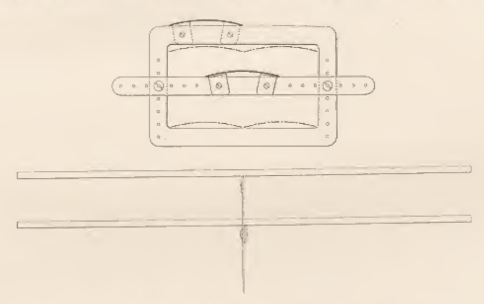


Fig. 17. - Montage des hiplans : vue de profil et vue de tuce.

Nous avons réalisé alors quatre dispositifs (fig. 18) en donnant à l'aile inférieure :

- Un décalage de 75 mm, égal à la demi-largeur de l'aite, en avant de l'aile supérieure;
- II) Un décalage nul. Nous avons déjà étudié ce dispositif dans la première partie de l'ouvrage, mais nous avons recommencé ces mesures en utilisant le montage dont nous venons de parler, afin de les rendre tout à fait comparables aux autres;
 - III) Un décalage de 75 mm en arrière;
 - IV) Un décalage de 150 mm en arrière.

Les polaires de la figure 18 montrent que jusqu'aux sustentations de 0,06 correspondant à des angles d'inclinaison de 10° environ, ces dispo-

sitifs donnent des résultats identiques. Ce n'est que pour de plus fortes sustentations que le décalage en arrière devient le plus favorable.

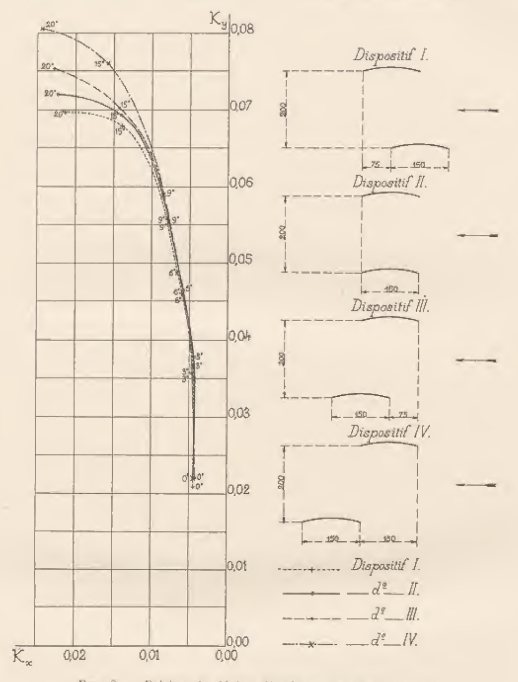


Fig. 18. - Polaires des hiplans décalés, avec écartement constant.

Une deuxième série de mesures a été faite en donnant à l'aile inférieure un décalage en arrière constant de 75 mm et en opérant sur des écartements de 100, 150 et 200 mm (fig. 19).

La conclusion de ces recherches est la même que pour les surfaces

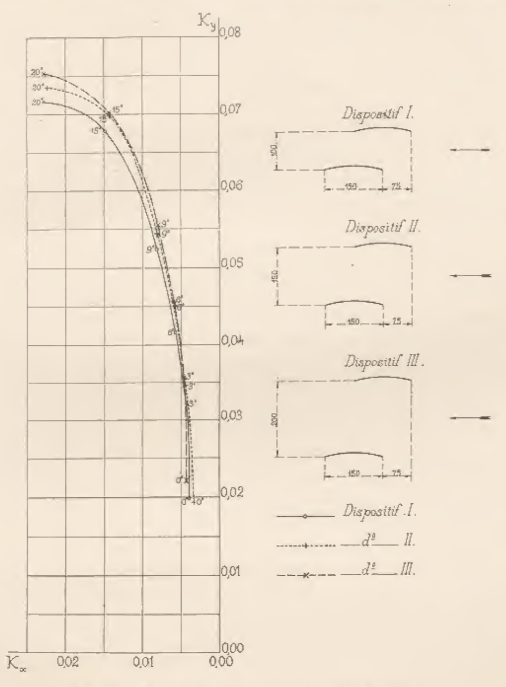


Fig. 19. — Polaires des biplans décatés, avec décalage constant.

non décalées : le biplan de plus grand écartement est plus avantageux que les deux autres.

En résumé, si l'on veut améliorer les conditions de vol d'un biplan,

au point de vue des K, et des K, il faut plutôt chercher cette amélioration dans la voie des grands écartements que dans celle des décalages.

§ 6. - Surfaces en tandem.

Le système constitué par deux surfaces faisant entre elles un certain angle, que nous désignerons sous le nom de surfaces en tandem, a été proposé comme moyen d'assurer la stabilité longitudinale d'un aéroplane en modifiant le sens des déplacements du centre de poussée sur des surfaces courbes.

Nous n'avons qu'ébauché l'étude de ces systèmes, en employant deux ailes identiques de 90×15 cm à courbure circulaire de flèche $\frac{1}{13.5}$ placées à une distance constante et égale à deux fois leur largeur ; nous la continuerons plus tard en prenant une surface arrière plus faible que la surface avant et en faisant varier leur écartement.

Ces deux surfaces étaient portées par deux jones métalliques minces auxquelles la surface avant était fixée invariablement. La surface arrière, au contraire, pouvait pivoter légèrement autour de ses points d'appui, de telle sorte qu'on pouvait lui donner une inclinaison inférieure à celle de la plaque avant. Chaque surface étant fixée par une attache indépendante au bras horizontal de la balance, l'ensemble du système pouvait être présenté au vent sous une inclinaison variable.

Nous avons réalisé ainsi trois dispositifs (fig. 20) :

- Surfaces avant et arrière parallèles, les cordes des surfaces étant dans le même plan;
- II) La corde de la surface arrière est inclinée en dessous de celle de la surface avant de 2°5;
- III) La corde de la surface arrière est inclinée en dessous de celle de la surface avant de ς°.

Le diagramme de la figure 20, où nous avons réuni les courbes obtenues avec ces trois dispositifs et la polaire de la plaque unique semblable de flèche $\frac{1}{1\frac{1}{2},\frac{1}{2}}$ montre qu'au point de vue des K_x et K_y il n'y a pas lieu de donner à la plaque arrière une inclinaison bien inférieure à celle de

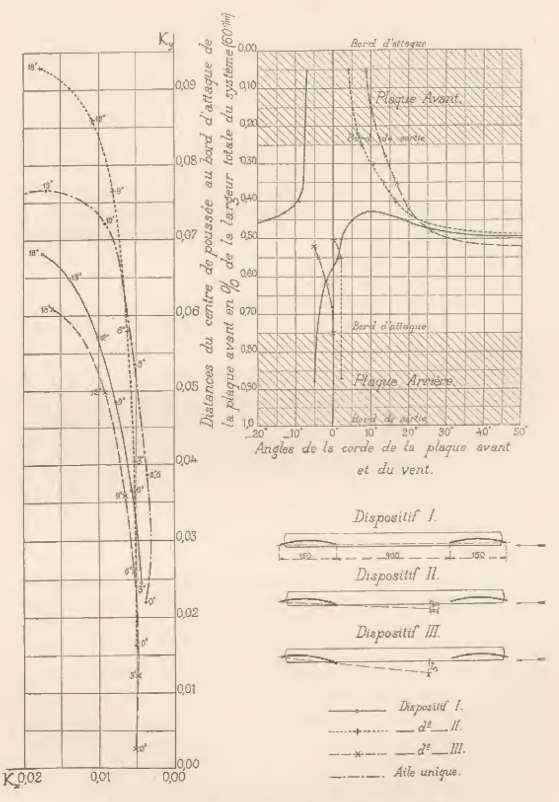


Fig. 20. — Surfaces en tandem : polnires et centres de poussée.

la plaque avant : pour un décalage de 2°5 seulement, on a des résultats bien meilleurs que pour le décalage de 5°: la courbe de 2°5 se rapproche beaucoup de celle du monoplan pour la sustentation de 0,06 et lui devient supérieure pour les très fortes sustentations. A ce point de vue, remarquons aussi que le système constitué par le dispositif l (ailes parallèles) est mauvais.

Les centres de poussée ont été définis par la rencontre de la résultante avec le prolongement de la corde de l'aile antérieure. Les courbes de la figure 20 montrent que, dans le dispositif I, le centre de poussée se déplace comme sur une plaque courbe isolée, alors que dans les dispositifs II et III, où existe un décalage, le sens des variations des positions du centre de poussée est tel qu'au lieu de rétrograder vers le bord de sortie, il s'approche au contraire du bord d'attaque à mesure que l'angle diminue, condition très favorable pour la stabilité longitudinale.

Mais si les courbes des centres de poussée laissent à première vue une indécision sur le choix que l'on peut faire entre les décalages de 2°5 et de 5°, les polaires nous montrent d'une façon bien nette qu'au point de vue des K_e et des K_g, c'est le premier décalage qui doit être choisi de préférence.

On peut ajouter que, pour des sustentations moyennes de 0,05 par exemple. l'angle de vol serait pour le premier décalage de 5° environ et pour le deuxième de 12°.

AILES FOUCAULT.

Nous venons d'étudier des ailes en tandem présentant entre elles un grand écartement : nous allons maintenant parler d'ailes relativement très rapprochées.

M. le lieutenant-colonel Espitallier nous a demandé de faire quelques essais avec un dispositif de voilure proposé par M. Foucault, ingénieur des arts et manufactures. M. Foucault se proposait, tout en réduisant l'envergure de la surface portante, d'obtenir une plus grande sustentation, de manière à permettre le départ et l'atterrissage à des vitesses réduites.

La voilure comporte trois ailes de 1,20 m de profondeur sur 8 m d'envergure, ayant un profil voisin de celui de notre aile n° 8 et disposées

l'une derrière l'autre à une distance d'environ 0.40 m; les ailes successives sont légèrement décalées verticalement, et leurs inclinaisons vont en croissant, la première pouvant même être inclinée négativement. On a pris comme angle i de référence celui de la direction du vent avec la droite joignant le bord d'entrée de la première surface au bord de sortie de la troisième.

M. Foucault nous a donné les modèles au dixième de quatre dispo-

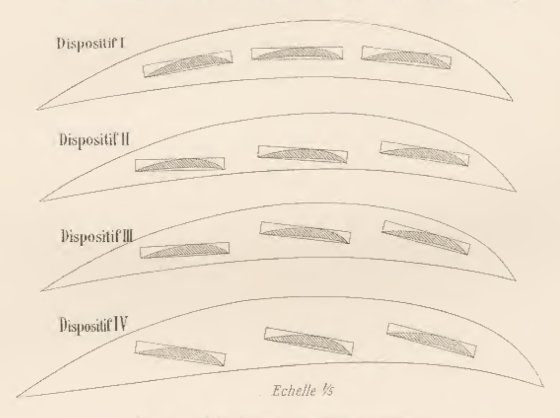


Fig. 21. - Alles Foucault : dispositifs de montage.

sitifs différant par les positions relatives des ailes (fig. 21). Dans le premier dispositif, les trois ailes sont disposées suivant une courbe régulière; dans le second, elles s'abaissent un peu du côté du bord d'attaque; dans le troisième, cette inclinaison est plus accentuée; dans le quatrième, les distances verticales ont été augmentées. Ces différentes positions étaient obtenues en réunissant les ailes par une forme en bois, dont on a mesuré l'influence aux différentes inclinaisons.

L'élément alaire isolé a été essayé tout d'abord : sa polaire est très peu différente de celles des meilleures ailes que nous avons étudiées

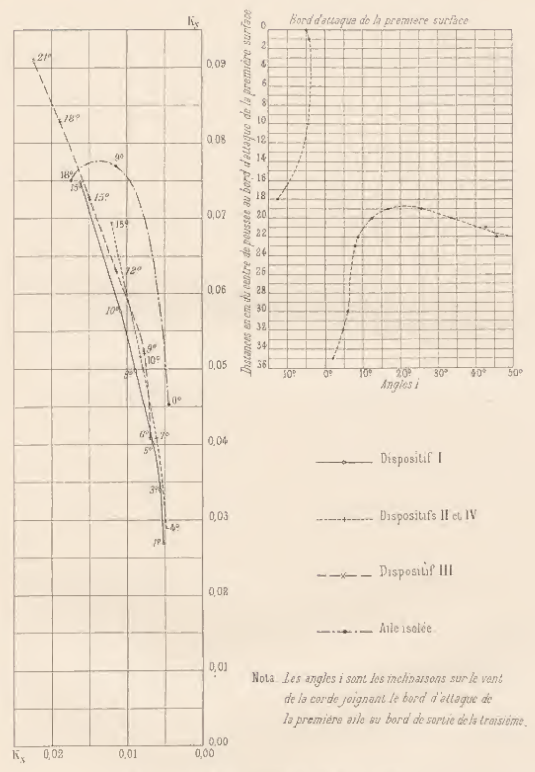


Fig. 22. — Résultats obteuns avec les viles Foucault.

Cette polaire est représentée sur la figure 22, à côté des polaires des voilures composées.

On retrouve sur ces dernières courbes les résultats constatés avec les autres surfaces en tandem, c'est-à-dire que la sustentation pent atteindre une valeur très élevée, mais elle est pratiquement limitée par l'augmentation très notable de la résistance à l'avancement. A ce point de vue, le dispositif est à peu près équivalent à une aile de très forte courbure.

Les centres de poussée, mesurés avec le quatrième dispositif, suivent la marche ordinaire (fig. 22); ils reculent à partir de l'angle $i=20^\circ$, correspondant à une sustentation d'environ 0,07.

En somme, pour être avantageusement applicable, cette disposition de trois ailes en tandem demanderait certaines modifications.

§ 7. — Multiplans ou surfaces en lames de persiennes.

Le système en lames de persiennes a été proposé parce qu'il permet d'avoir, sous un faible encombrement, une très grande surface portante: ces lames, généralement portées par un châssis, sont très rapprochées : aussi, d'après ce que nous avons vu à propos des biplans, on peut prévoir que le rapprochement de ces lames gênera beaucoup l'écoulement de l'air.

Par contre, un avantage sérieux de ce système, c'est que, vu le peu de profondeur des lames, le centre de pression n'éprouve que des déplacements de faible amplitude.

Nous avons eu l'occasion d'expérimenter deux de ces surfaces.

SURFACES DE M. BARLON.

Le modèle sur lequel nous avons fait des mesures était composé de 22 lames parallèles de 0,4 mm d'épaisseur, ayant 650 mm d'envergure et 19 mm de profondeur, avec une flèche de 2 mm, soit $\frac{1}{9.5}$ de la corde. Ces lames étaient maintenues à un écartement de 19 mm, égal à la profondeur, par cinq montants en bois de 3 mm d'épaisseur, terminés en biseau.

La particularité du système de M. Bablon est que le châssis est tout entier mobile autour d'un axe horizontal passant par son centre de figure. Comme, par raison de symétrie, la résistance de l'air passe toujours par ce centre, les efforts nécessaires pour faire varier l'inclinaison du châssis sont très faibles.

Les surfaces portantes étaient inclinées de 6° lorsque les montants du châssis étaient normaux au vent.

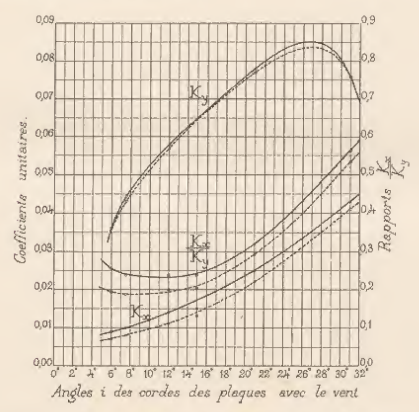


Fig. 23. - Efforts horizontany et verticans sur les surfaces de M. Rabion.

Les expériences faites sur l'ensemble des plaques et de leurs montants ont donné les résultats représentés en traits continus sur le diagramme de la figure 23, où l'on voit en particulier que le rapport $\frac{K_2}{K_2}$ minimum atteint la valeur élevée 0,24 pour l'angle de 12°, correspondant d'ailleurs à une forte sustentation : 0,06,

Des expériences faites ensuite sur les montants seuls nous ont montré qu'au point de vue des K_n en particulier, ces montants et la tige de la balance équivalaient à une surface carrée normale de 10×10 cm

environ. Par différence entre ces deux séries d'expériences, nous en avons déduit, pour les lames seules, les efforts unitaires que nous avons représentés en traits discontinus dans la figure. Malgré cette correction, qui dans la réalité n'aurait pas lieu d'être faite puisqu'il faudrait toujours fixer les surfaces à un support quelconque, le rapport $\frac{K_z}{K_y}$ minimum conserve encore la valeur 0.20, qui semble trop élevée pour des ailes seules.

Nous avons cherché si, en supprimant une lame sur deux, c'est-à-dire en ayant un écartement de 38 mm, soit deux fois la profondeur, on ne réduirait pas sensiblement le rapport $\frac{K_s}{K_s}$. Une expérience faite à :2° avec l'ensemble des montants et des lames nous a donné le résultat suivant :

$$K_x = 0.018, \qquad K_y = 0.082, \qquad \frac{K_z}{K_z} = 0.22.$$

En se reportant aux diagrammes ou à ce que nous avons dit un peu plus haut pour cet angle de 12°, on voit que la réduction du nombre de lames a eu pour effet d'augmenter simultanément le K_x et le K_y sans que leur rapport soit sensiblement diminué : 0,22 au lieu de 0,24 (1).

SUBFACE DE M. CARON.

Le modèle de M. Caron comportait un châssis ayant 38 cm de hauteur et 40 cm de largeur, formé par 22 montants réunis par 33 séries de 10 petites lames courbes très minces en aluminium. Ces lames, d'une profondeur de 25 mm et d'une flèche de 2 mm environ, étaient maintenues à un écartement moyen de 12 mm, soit la moitié de leur profondeur. Ce modèle n'était pas une réduction d'un modèle plus grand, mais un fragment de la surface réelle, qui était formée par la juxtaposition d'éléments identiques à celui que nous avons expérimenté.

Chacun des éléments ainsi définis donnait une sustentation repré-

⁽¹⁾ D'après ces chiffres. M. Bablon calcule qu'avec un appareil d'ane surface de 20 m², d'un poids de 300 kg, d'une surface nuisible de 1 m² et d'une puissance utile de 29 ch, il atteindrait en vol horizontal une vitesse de 72 km, l'incidence étant de 6°, et qu'à l'atterrissage, il pourrait réduire la vitesse à 50 km, en donnant à l'incidence la valeur de 24°. (Communication à la Société française de navigation aérienne, du 1° juin 1911.)

sentée par la courbe R, (lig. 24). Pour une inclinaison du cadre sur la verticale de 14° notamment, cette sustentation étail de 0,670 kg, pour une vitesse de 10 m/sec, soit de 2,680 kg pour une vitesse de 20 m/sec.

La résistance à l'avancement donnée par la courbe R. était de 0,200 kg, soit, pour 20 m/sec, 0,800 kg.

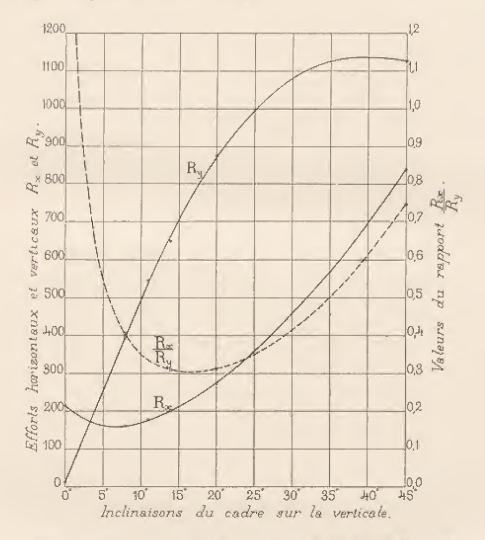


Fig. 24. - Efforts horizontaux et verticaux sur les surfaces de M. Caron,

Quant au rapport $\frac{R_s}{R_s}$, il est minimum aux environs de 14° et atteint néanmoins la valeur 0,30, qui reste très élevée comme vraisemblablement dans tous les systèmes en lames de persiennes.

Dans un autre essai fait à 14°, avec le même modèle où nous avions supprimé une surface sur deux, ce qui conduisait à l'emploi de lames dont l'écartement était égal à la largeur, nous avons obtenu les résultats suivants :

 $R_y = 0.580$, $R_z = 0.154$, $\frac{R_z}{R_y} = 0.265$.

Le rapport $\frac{R_z}{R_z}$ est ainsi un peu amélioré.

§ 8. — Modèles d'aéroplanes.

1" MONOPLAN NIEUPORT.

A la suite de l'accident du lieutenant de Caumont, nous avons fait, à la demande de Nieuport, des expériences complémentaires sur le modèle de son appareil que nous possédions. Ces expériences ont porté sur la répartition des pressions pour l'angle d'attaque de 2°, et sur la détermination de la courbe des centres de poussée relative aux ailes seules.

Nous avons donné, page 105 de Lu Résistance de l'Air et l'Ariation, les courbes de distribution de pression sur l'aile inclinée à 6°; celles de l'aile à 2° (fig. 25) ont une allure analogue, comme on peut le voir en comparant les lignes du niveau et en tenant compte du fait que les dépressions et les pressions sont naturellement moins élevées pour l'aile à 2°; le maximum de pression se produit dans la section située aux 2/3 de l'envergure de l'aile à partir du fuselage, et le maximum de dépression, dans les sections voisines du fuselage.

La courbe des centres de poussée sur les ailes (fig. 26) montre qu'à partir de l'angle de ;°, le centre rétrograde très rapidement vers le bord de sortie à mesure que l'angle diminue, ce qui tend à faire « piquer du nez » à l'appareil. En effet, le moment de R_s, par rapport au centre de gravité qui est à l'avant de l'aile, augmente rapidement par suite de l'accroissement brusque de son bras de levier.

En raison du résultat imprévu de nos expériences sur les ailes dont l'arrière était relevé, nous avons entrepris de vérifier si l'on pouvait, en toute sécurité, appliquer à un modèle d'aéroplane, tel que le modèle du monoplan Nieuport, la loi du carré de la vitesse.

Nos expériences ont porté sur le modèle que nous avions expérimenté déjà, après lui avoir fait subir, sur l'indication de Nieuport,

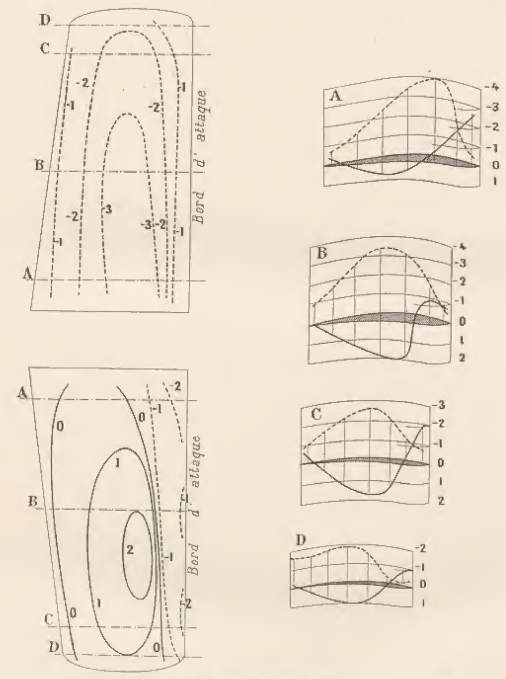


Fig. 25. — Distribution des pressions sur l'aile Nieuport inclinée à 2^n . Les pressions sont exprimées en mn d'eau ou en kg par m^g pour 10 m/s de vitesse.

quelques légères modifications intéressant l'empennage et le gouvernail de profondeur.

Ces expériences ont porté sur les petits angles de o° et 3°. Elles nous ont donné les résultats contenus dans le tableau suivant, où R, et

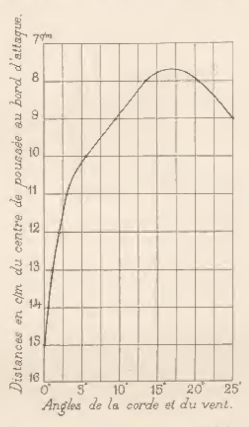
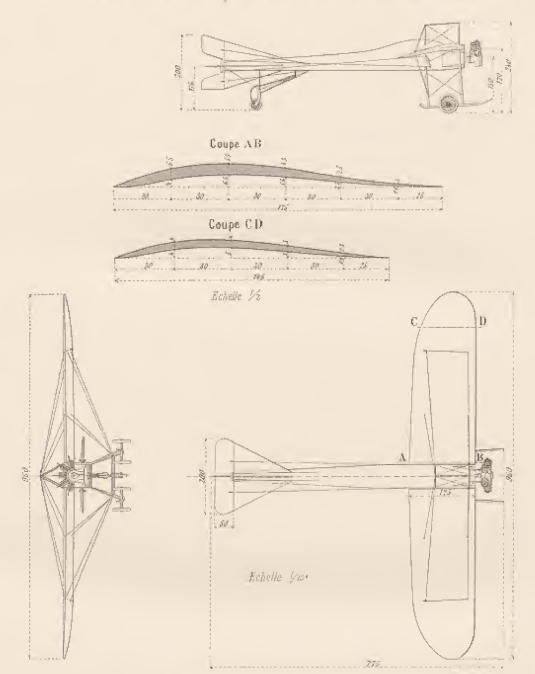


Fig. 26. — Centres de poussée sur les viles Niouport.

 \mathbf{R}_s sont les efforts ramenés à 10 m/sec, comme si la loi du carré de la vitesse était rigoureusement exacte.

H	Ec _U	R,	() (a) -		1	1
	,	It, II,	l'expérience	\mathbb{R}_x	R_y	R,r R,r
ge	ψr.		ni/agr	93.	97	
gti	176	0.5/5	5,15	86	337	0,256
87	173	0,504	6,60	85	345	0,246
83	171	6,485	8.70	87	349	0,249
So	Hig	0.474	10,10	86	361	0,238
79	171	0,462	11,40	84	357	0,236
		0,448	14,20	81	357	0,227
78		0,450	15,30	81	358	0,226
78			16,60	80	355	0,225
76			17,70	81	358	0,226
	96 87 83 80 79 77 78	96 176 87 173 83 171 80 169 79 171 77 174 78 173 78 171	96 176 0.545 87 173 0.504 83 171 0.485 80 169 0.474 79 171 0.462 77 174 0.443 78 173 0.450 78 171 0.456	96 176 0,5\(\frac{1}{5}\) 5,15 87 173 0,50\(\frac{1}{6}\) 6,60 83 171 0,485 8,70 80 169 0,474 10,10 79 171 0,462 11,40 77 174 0,443 14,20 78 173 0,450 15,30 78 171 0,456 16,60	96 176 0,545 5,15 86 87 173 0,564 6,66 85 83 171 6,485 8,70 87 80 169 0,474 10,16 86 79 171 0,462 11,40 84 77 174 0,443 14,20 81 78 173 0,456 15,36 81 78 171 0,456 16,66 80	96 176 0,545 5,15 86 337 87 173 0,504 6,60 85 345 83 171 0,485 8,70 87 349 80 169 0,474 10,10 86 361 79 171 0,462 11,40 84 357 77 174 0,443 14,20 81 357 78 173 0,450 15,30 81 358 78 171 0,456 16,60 80 355

Ces tableaux montrent que, dans les limites de vitesses réalisées de 5 à 18 m/sec, le rapport $\frac{R_z}{R_y}$ diminue d'une manière régulière de 0.54



Fic. 27. — Modèle de monoplan Bulsan.

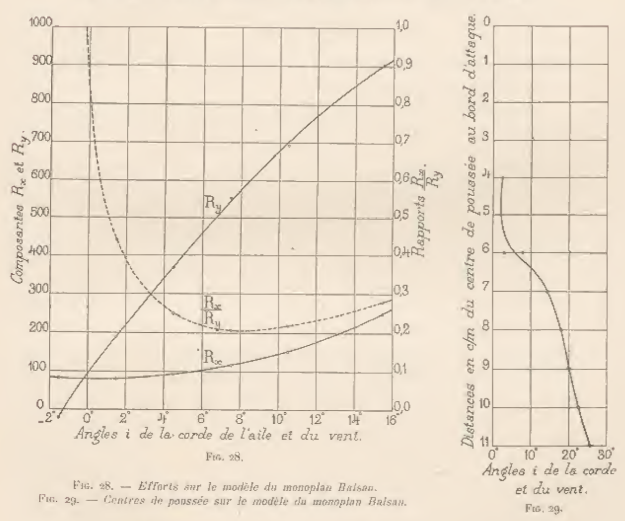
à 0,44 pour l'angle de 0° et de 0,26 à 0,23 pour celui de 3°. Il semble donc que la qualité de l'appareil, au point de vue de la pénétration.

augmenterait avec la vitesse. Cette circonstance expliquerait pourquoi le monoplan Nieuport a pu, dans une course récente, dépasser la vitesse de 120 km/h avec un moteur relativement peu puissant.

Nous nous réservons, dans notre nouveau laboratoire, d'étudier cette question de plus près, à des vitesses dépassant de beaucoup 18 m/sec.

MONOPLAN BALSAN.

M. Balsan nous a fourni un modèle au 1/12 de son aéroplane.



Ce modèle comprenait les gouvernails, le moteur, le train d'atterrissage, etc. (fig. 27). Nous avons expérimenté ce modèle complet sous différentes inclinaisons par rapport au vent. Les figures 28 et 29 . représentent nos résultats d'expérience. La courbe des $\frac{R_s}{R_p}$ atteint, aux environs de 8°, la valeur 0,20 assez faible et par conséquent très favorable pour un appareil complet. Pour cette inclinaison et à 10 m/sec, on a :

$$R_v = 0.580 \, kg$$
.

Sur l'aéroplane lui-même, on aurait, puisque le modèle est au 1/12 :

$$0.580 \times \overline{12}^{\circ} = 83.5 \, kg$$

ou, plus exactement;:

$$83.5 \times 1,1 = 92 \text{ kg},$$

pour tenir compte, comme nous l'avons dit antérieurement, de la variation de résistance avec la surface.

A une vitesse de 25 m/sec par exemple, l'effort vertical de sustentation serait:

$$92 \times \left(\frac{25}{10}\right)^{3} = 575 kg$$
 (1).

l'effort de traction correspondant :

$$575 \times 0.20 = 115 kg$$
,

et la puissance utile :

$$\frac{115 \times 25}{75} = 38 \text{ chevaux}.$$

Le diagramme de la figure 29 montre l'influence de l'action de l'empennage sur les variations du centre de poussée : ce dernier se rapproche du bord d'attaque lorsque l'angle d'incidence s'abaisse audessous de 5°, ce qui est favorable à la stabilité longitudinale.

TORPILLE PAULHAN-TATIN.

Nous avons expérimenté un modèle au 1/10 de ce monoplan, qui est représenté dans la figure 30. Cet appareil, comme on le voit, est très fuselé.

Les courbes de la figure 31 représentent nos résultats. Pour les

⁽¹⁾ L'appareil pèse à vide 438 kg. Le poids utile serait ainsi de 137 kg.

angles de 8° à 10°, le rapport $\frac{R_{\sigma}}{R_{\nu}}$ est de 0,17 ; c'est la plus faible valeur que nous ayons observée avec des modèles d'aéroplane.

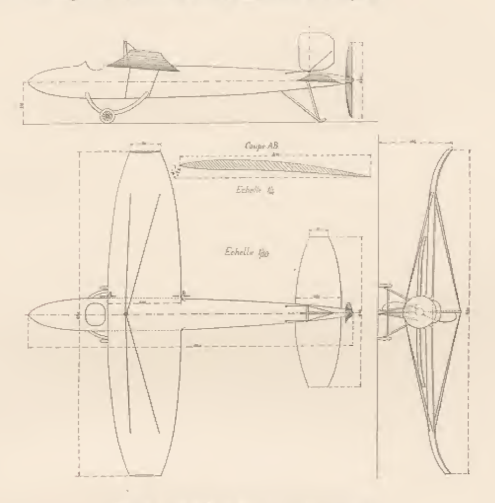


Fig. 30. - Modèle du monoplan Paulhan-Tatin.

M. Tatin nous a donné, comme caractéristiques de son appareil :

Pendant le vol, le fuselage est sensiblement horizontal, et l'incidence des ailes est de 4° à 5°.

A 5°, le modèle au 1/10 donne, pour un vent de 10 m/sec:

 $R_y = 0.330 kg$.

44

A 34,7 m/sec, soit 125 km/h, l'aéroplane donnerait comme sustentation :

$$0.330 \times 1.1 \times 100 \left(\frac{34.7}{10}\right)^s = 440 \text{ kg environ}.$$

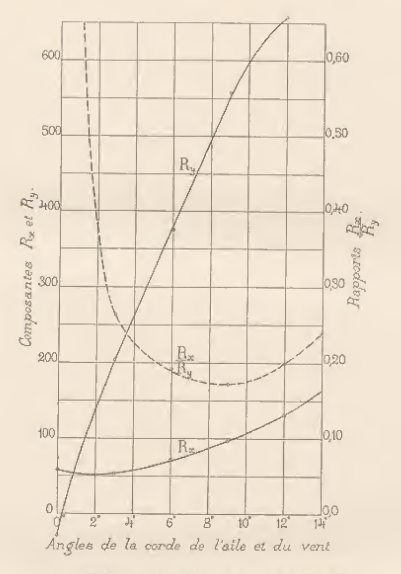


Fig. 31. - Efforts sur le modèle du monoplan Paulhan-Tatin.

A 5°, notre diagramme donne $\frac{R_z}{R_v}$ =0,20.

La résistance à l'avancement de l'aéroplane serait donc $440 \times 0.20 = 88 \, kg$,

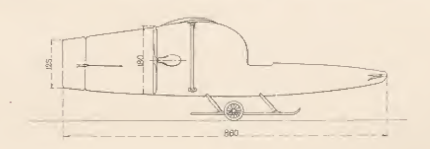
absorbant une puissance utile de

$$\frac{88 \times 34.7}{75} = 40 \text{ chevanx environ.}$$

Ces résultats, déduits de nos essais, ont été confirmés par de très beaux vols réalisés récemment sur l'aérodrome de Reims.

MONOPLAN LETELLIEB-BRUNEAU.

Le modèle au 1/10 du monoplan de MM. Letellier et Bruneau se distingue par sa forme particulière, qui rappelle celle des automobiles



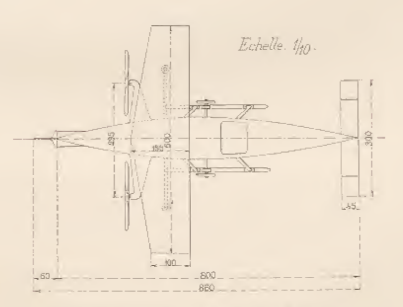


Fig. 3a. — Modèle du monoplan Letellier-Bruneau.

(lig. 32). Les deux hélices sont placées à l'arrière de part et d'autre du fuselage; le gouvernail de profondeur, situé à l'avant, est formé

de deux ailes placées de part et d'autre d'un empennage fixe assez important, de telle sorte qu'il s'exerce toujours à l'avant de l'appareil un effort assez considérable qui tend à s'opposer, même en cas de fausse manœuvre du gouvernail de profondeur, à ce que l'appareil » pique du nez ». L'aile est unique et a le profil de notre aile n° 8.

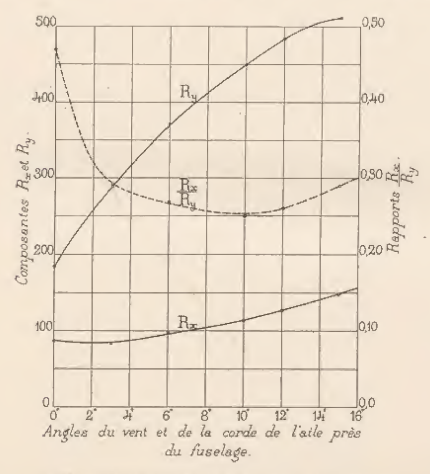
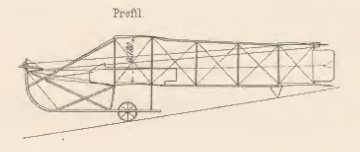


Fig. 33. — Efforts sur le modète du monoplan Letellier-Bruneau.

On peut lui reprocher sa trop faible étendue relativement aux surfaces non portantes de l'appareil ; malgré cela, l'essai a donné des résultats encourageants. La figure 33 montre en effet que le rapport $\frac{R_s}{R_p}$ minimum est de 0,25 pour l'aile à 9° environ, mais ce rapport diminuerait sensiblement si l'importance relative de l'aile était plus grande, en même temps qu'augmenterait la valeur de R_s qui, pour cet angle, est assez faible :

 $R_s = \alpha / 35 \ kg$.

Cette valeur conduit pour l'appareil en grandeur, et pour une vitesse



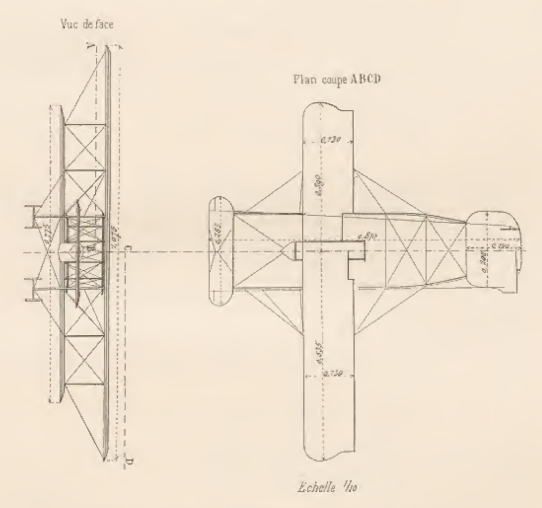


Fig. 34. — Modele du hiplan militaire M. Farman v. page 48.

de 25 m/sec = 90 km/h par exemple, à la trop faible sustentation de :

$$-\text{0.435} \times \text{1.1} \times \text{100} \times \left(\frac{25}{10}\right)^{\text{0}} = 300 \text{ kg},$$

correspondant à une résistance à l'avancement de

$$300 \times 0.25 = 75 \, kg$$
.

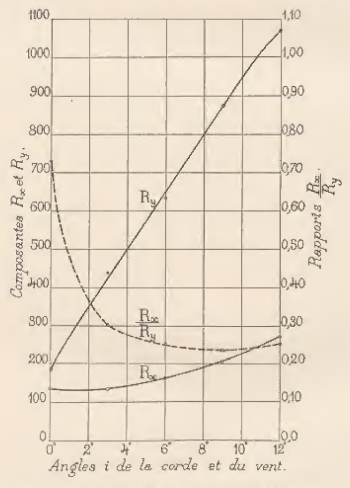
qui absorbe une puissance utile de

$$75 \times \frac{25}{75} \approx 25$$
 chevaux.

Du reste, MM. Letellier et Bruneau se disposent, pour leur appareil définitif, à augmenter la grandeur de l'aile.

BIPLAN M. FARMAN.

Nous avons, d'après les plans de M. Maurice Farman, construit un



Vic. 35, - Efforts sur le modèle du làplan M. Farman.

modèle au 1/15 de son biplan militaire de 15,50 m d'envergure qui

à 20 m/sec enlève 790 kg, avec un moteur de 60 chevaux environ. La figure 34 représente ce modèle

Le diagramme des R, et des R, est donné dans la figure 35. Il montre qu'à 8° on a :

$$R_s = 0.800$$
, $\frac{R_s}{R_s} = 0.23$.

On peut en conclure qu'à la vitesse de 20 m/sec l'appareil réel enlèverait un poids de :

$$0.800 \times 1.1 \times 15^{\circ} \times 20^{\circ} = 800 \text{ ky environ}.$$

La résistance à l'avancement serait alors :

$$800 \times 0.23 = 184 h\bar{g}$$
.

absorbant une puissance utile de:

$$\frac{181 \times 20}{75} = 49 \text{ chevaux environ.}$$

Ainsi, les chiffres déduits de nos essais sont d'accord avec la réalité.

§ 9. — Essais divers.

Nous rangeons dans ce paragraphe les essais que nous avons faits pour divers constructeurs et qui ne rentrent pas dans les études systématiques dont nous avons parlé jusqu'à présent.

1º POUTRE FABRE.

M. Fabre nous a fourni pour l'essayer un fragment de la poutre qu'il a employée sur ses aéroplanes marins, et qui est représentée dans la figure 36.

Ce fragment avait une longueur de 83 cm, soit le 1/15 de la longueur de la poutre utilisée sur l'appareil de 12,20 m d'envergure.

Dans le tableau ci-dessous qui représente nos résultats, les deux premières colonnes sont les efforts exercés sur le fragment que nous avons expérimenté, par un vent de 10 m/sec, et les deux dernières sont les

efforts que nous en avons déduits pour la poutre de 12,20 m d'envergure et un vent de 20 m/sec.

Les positions 1, 11, 111 se rapportent, comme on voil, à une poutre faisant des angles de o°, 5°, et 10° avec le vent, et les positions IV et V correspondent au cas où l'appareil est frappé par un vent de côté tel que

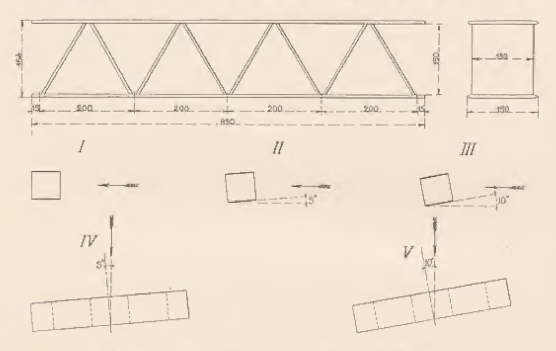


Fig. 36. — Poutre Fabre, et son orientation dans les essais.

le vent relatif soit incliné de 5° ou 10° sur la direction du mouvement; les plans supérieur et inférieur de la poutre sont toujours supposés rester dans le lit du vent.

PHSITHOXS		S GRANMES The modelo do 10 m/cre		s ex ma guitec de 12,20 m de 20 m/sec
degnées à la poutre	Effort paralléle au vent It,	Effort perpendiculaire au veut R _e	Effort parallélo au vent R _x	letari preponiteulairo au vont R _p
1	90 40	137	kg 2.94	- 8,22
11	67	275 275	4,02 7,25	10,50 44,50
IV	5g 73	176 934	2,55 4,38	10,60 14,00

2º MONTANTS FARMAN.

L'essai de trois sortes de montants que nous a fournis M. Maurice Farman nous a montré un fait curieux, que nous avions déjà observé en expérimentant à différentes vitesses, le bout arrondi en avant, le corps fusiforme représenté page 76 de La Résistance de l'Air et l'Aviation.

La figure 37, qui représente le résultat de l'essai de ce corps fusi-

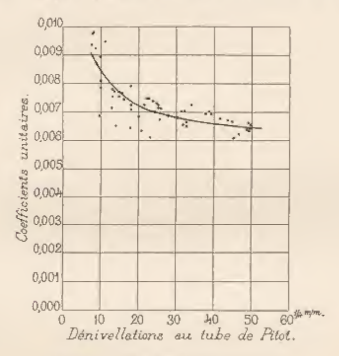


Fig. 37. - Coefficient du corps fusiforme.

forme, montre assez nettement que le coefficient diminue quand la vitesse augmente. Si pour une même vitesse les points d'expérience paraissent écartés sur ce diagramme, c'est que, dans la réalité, ils correspondent à des efforts de quelques grammes seulement et par conséquent difficiles à mesurer très exactement; mais l'allure de leur ensemble ne laisse aucun doute sur la diminution du coefficient quand la dénivellation au tube de Pitot croît de 7 à 50 quarts de mm, c'est-à-dire quand la vitesse croît de 5 à 15 m/sec. (Formule pratique de transformation $V = 4\sqrt{h_{max}}$)

Les montants de M. Farman n'avaient pas une section uniforme sur toute leur longueur, qui était de 42 cm. Nous avons représenté dans la figure 38 trois coupes faites dans chaque montant, à l'extrémité, au quart et au milieu.

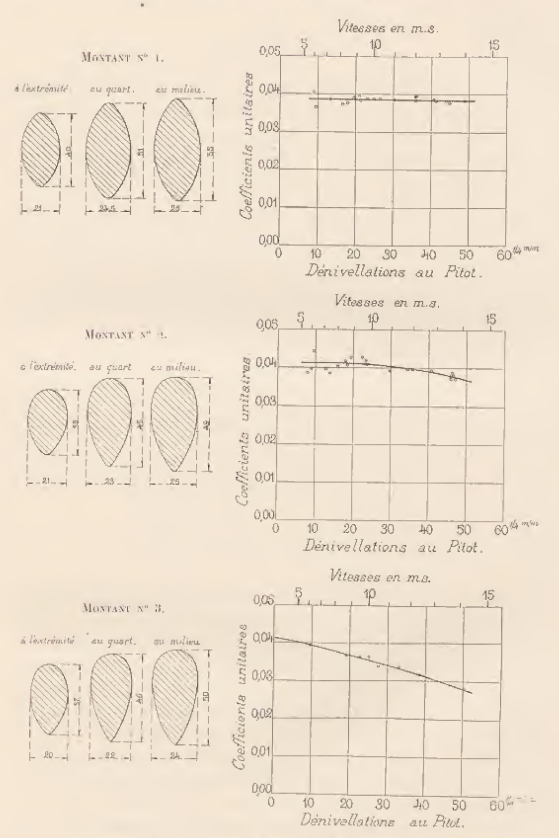


Fig. 38. — Essais de montants de M. Farman,

On voit que le montant n° 1 a une forme ovoïde présentant les mêmes courbures à l'avant et à l'arrière. Les montants n° 2 et n° 3 sont plus arrondis à l'avant et un peu plus fuselés à l'arrière sans présenter entre eux de différences notables, le montant n° 3 étant cependant très légèrement plus effilé à l'arrière que le montant n° 2.

Les courbes de la figure 38 représentent les résultats de nos mesures faites à des vitesses variant depuis ς jusqu'à 15~m/sec.

Alors que le coefficient de résistance semble indépendant de la vitesse pour le montant n° 1, il baisse légèrement à mesure que cette dernière augmente pour le montant n° 2, et il diminue dans de plus grandes proportions pour le montant n° 3. C'est encore un point que nous étudierons ultérieurement à de plus grandes vitesses.

3º PLAQUE PERFORÈE.

MM. Pinoy et Masson nous ont proposé l'essai d'une plaque perforée dans le but de savoir si on pourrait alléger ainsi, sans inconvénient au point de vue de la résistance de l'air, les ailes d'aéroplanes.

Dans ce but, nous avons procédé à l'essai d'une plaque de 90 × 15 cm à courbure circulaire de flèche $\frac{1}{13.5}$ perforée de 30 trous régulièrement répartis, ayant 20 mm de diamètre.

La surface de la plaque ordinaire est de 1.350 cm², celle des pleins de la plaque perforée de 1.256 cm, soit 7 "/", en moins.

La comparaison des résultats obtenus avec ces deux plaques montre que, pour la même incidence, les résistances à l'avancement sont sensiblement les mêmes, alors que la sustentation de la plaque perforée est beaucoup réduite. Ainsi, aux angles de 0° et 5°, on a:

		O ₂			5.	
Plaque perforée	9r 50 52	## ## #65 207	0,31 0,18	or 65 70	09 502 740	0, 17 0, 10

La comparaison des deux surfaces à 90° n'est pas moins intéressante. À 90°, l'effort horizontal exercé, par un vent de 10 m/sec, sur la

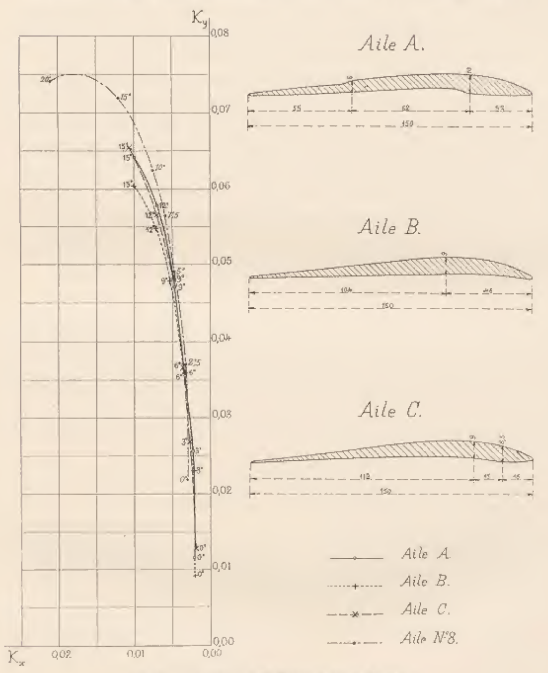


Fig. 39. - Profits et coefficient des ailes Sauluier.

plaque perforée a été trouvé de 1.02; gr. Sur la plaque non perforée, il est de 1.033 gr: comme aux autres angles, il ne change donc pas, malgré la réduction de surface de 7 %, due à la présence des trous.

4" AILES SAULNIER.

Nous avons expérimenté trois ailes (fig. 39), dont les modèles nous

ont été fournis par M. Saulnier. La première de ces ailes présentait deux ressauts, l'un sur la face inférieure et l'autre sur la face supérieure, correspondant à certaines idées théoriques de l'auteur.

La polaire de cette première aile ne diffère pas sensiblement de celle de notre aile n° 8 jusqu'aux sustentations de 0,05; au delà, notre aile n° 8 est certainement préférable. A ce point de vue, le tracé très spécial de l'aile A ne paraît pas présenter des avantages particuliers. Mais la figure 40, qui représente les variations du centre de poussée, montre que ce dernier ne subit que des déplacements peu sensibles entre 6 et 18°, condition très favorable pour la stabilité.

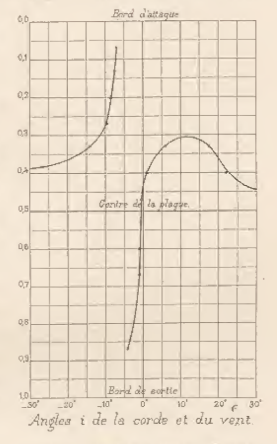


Fig. 40. — Centres de ponssée sur l'aile A.

Les deux autres profils B et C se rapprochent des types courants; leurs polaires donnent des résultats à très peu près identiques à ceux de l'aile A.

§ 10. - Formules relatives au choix d'une aile.

A la page 118 de La Résistance de l'Air et l'Ariation, nous avons longuement détaillé une méthode graphique permettant, étant données quatre des cinq quantités fondamentales d'un aéroplane, c'est-à-dire : le poids enlevé Q, la vitesse réalisée V, la puissance utile P, la surface portante S et la surface nuisible S', de choisir dans chaque cas particulier l'aile la plus avantageuse, parmi celles dont on connaît les polaires.

Trace de la courbe auxiliaire ; et choix de l'aile d'après les polaires.

P. Q. S. V P. Q. S. V Q. S. S. V P. Q. S. S. Profite parallele is 1 original parallele is 1 original. Profite parallele is 2 original. Unoite parallele is 3 original. Profite parallele is 4 original. Profite parallele is 3 original. Profite parallele is 4 original. Profite parallele
--

Il suffit, comme on l'a vu, de déterminer l'intersection des polaires avec une courbe auxiliaire y, obtenue en éliminant la cinquième quantité entre les équations de définition de K, et K, :

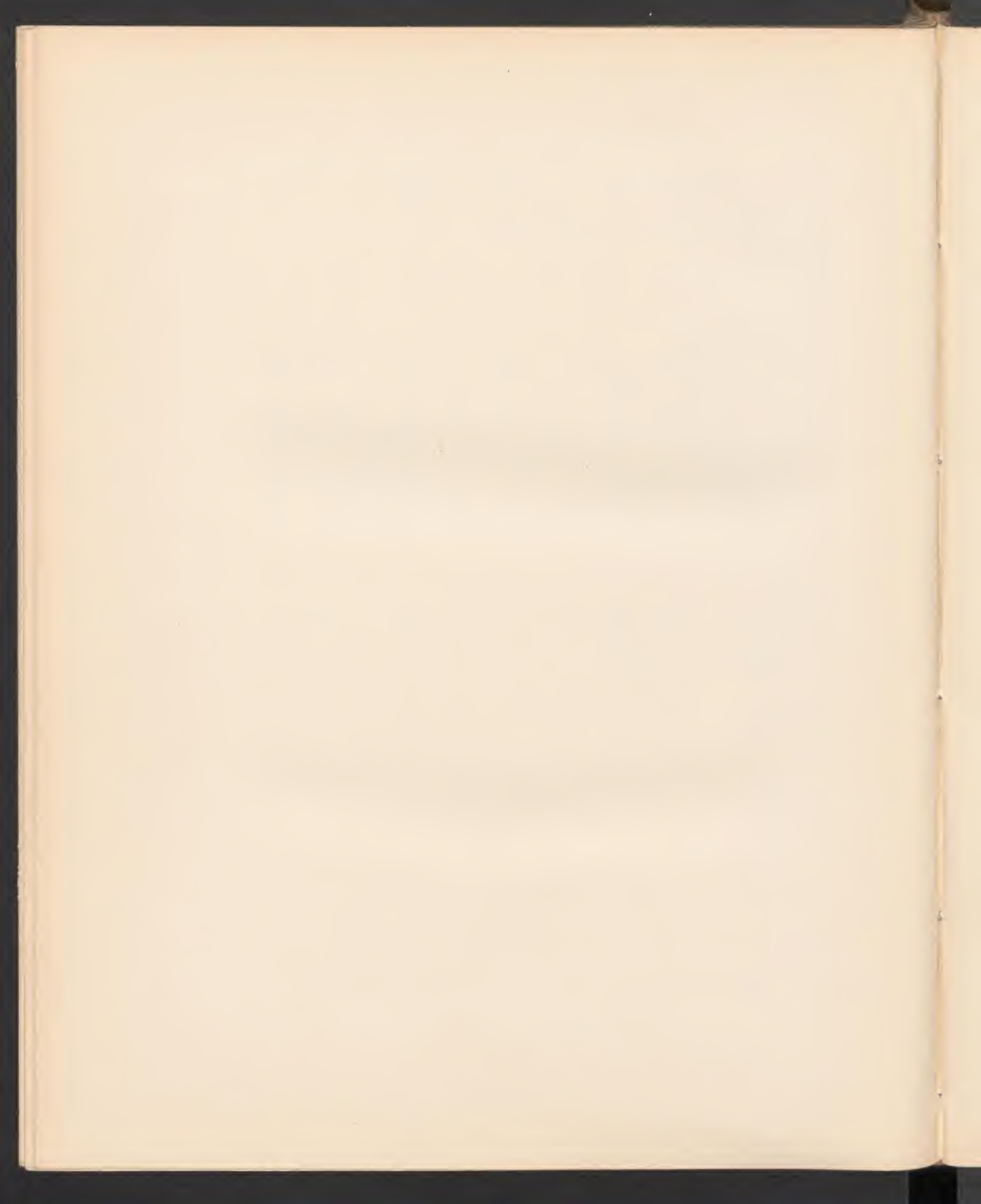
$$\begin{split} K_{\nu} &= \frac{Q}{t_{*}T_{\mathrm{S}}V^{2}}, \\ K_{\nu} &= \frac{P}{t_{*}T_{\mathrm{S}}V^{2}}, \frac{o_{*}o8\,\mathrm{S}'}{t_{*}T_{\mathrm{S}}}. \end{split}$$

Le tableau ci-contre donne, dans chacun des cinq cas qui peuvent se présenter. l'équation et la nature de la courbe γ , et résume les opérations à faire pour obtenir celle des cinq quantités qui est inconnue.

Cette méthode, qui est très commode quand on connaît quatre des cinq quantités fondamentales, devient pratiquement inapplicable, en raison des tâtounements qu'elle entraîne, quand on n'en connaît que trois. C'est alors qu'elle est remplacée par les deux abaques donnés à la fin de notre précédent volume, et dont l'un, très simple, s'applique aux conditions que remplit le plus souvent une bonne aile et dont il faut chercher à se rapprocher, savoir :

$$K_{\rm w}=0.06, \qquad \qquad \frac{K_{\rm z}}{K_{\rm w}}=0.10, \label{eq:Kz}$$

tandis que l'autre, un peu plus compliqué, s'applique à une aile quelconque dont on a déterminé expérimentalement les K_* et les K_* pour plusieurs inclinaisons.



CHAPITRE II

PREMIÈRES ÉTUDES SUR LES HÉLICES

§ 1. - Mode d'expérience.

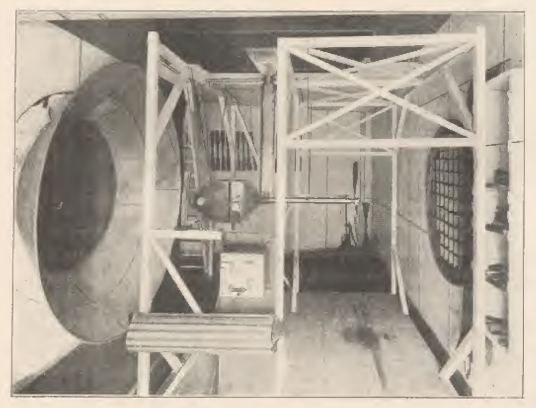
L'étude des hélices a été faite en utilisant le courant d'air très régulier dont nous disposons : il suffit de faire tourner une hélice dans ce courant, avec une vitesse connue, pour déduire, de la mesure de la poussée et du couple résistant, tous les éléments de l'onctionnement de cette hélice.

A cet effet, nons avons disposé dans l'axe du courant l'appareil représenté par les figures 41 et 42. L'hélice, dont le diamètre peut aller jusqu'à 1 m, est fixée à l'extrémité d'un arbre parallèle au vent et directement relié à l'induit d'une dynamo de 2 chevaux; cette dynamo est protégée de l'action de l'air par une boîte fixe de forme effilée. L'ensemble formé par l'hélice, son arbre et la dynamo, est suspendu à des points fixes (2) par des fils métalliques, de façon que la poussée de l'hélice tend à le tirer en avant; il en est empêché par une tige horizontale qui le relie à la tige verticale de la balance. La traction exercée sur la tige est égale à la poussée de l'hélice, et on la mesure à la balance, de la même manière que la poussée du vent sur une plaque. D'antre part, les fils métalliques qui portent cet ensemble lui sont réunis par l'intermédiaire de deux couteaux

⁽¹⁾ L'ai rendu comple, dans una conférence faite à l'Aéro-Club de France le 27 mai 1911, des premiers résultats de mon étude sur les hélices propulsives.

⁽a) Ces points appartiement au chariot mobile qui nous a servi à l'étude de la pression sur la surface des plaques.

parallèles à son axe, et situés à un niveau un peu supérieur à celui de son centre de gravité; il en résulte qu'il est incliné par le couple exercé par l'air sur l'hélice, d'un angle qui permet de mesurer ce couple. On connaît cet angle par une tige fixée à la dynamo et qui se déplace devant une échelle courbe; le tarage de cette échelle a été fait en substituant au couple exercé par l'air une série de poids suspendus à une distance bien



Ph. in Bleg J. Brimer!

Fig. 40. - Essai d'une hélice.

confine de l'axe des couteaux. On lit ainsi directement le couple. Entin, le nombre de tours est donné par un indicateur de vitesse instantanée, soigneusement taré et souvent vérifié, qui est fixé à la dynamo elle-nième.

En résumé, on détermine la poussée de l'hélice par la balance, le couple par la lecture de l'échelle et la vitesse de rotation par la lecture de l'indicateur. Le tube de l'itot donne d'ailleurs la vitesse du courant d'air. Ces quatre mesures se font simultanément. On donne au courant d'air une série de vitesses comprises entre 5 et 18 m, et pour chacune d'elles on

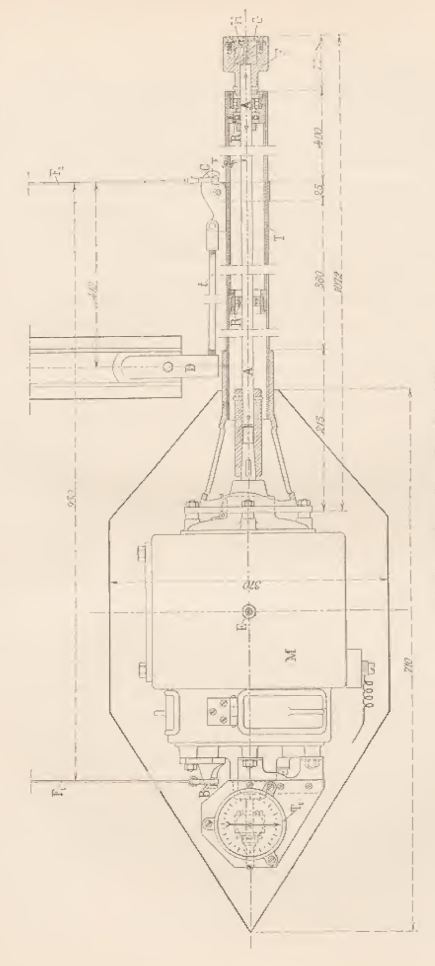


Fig. 49. - Appared pour l'essar des hélices.

Pancena na L'arrangu. — L'hélier B, dont ou voit la roupe suivant l'ave, est fortement maintenne dans une fourelle F, par une roudelle G; elle est mise en maintenne par l'arrange A de z chevraix.

Cet ensemble est suspenda par des fils F, F_s, dont une extrémité est fixée à un classis routant et dont l'autre porte les séges de danx conteaux B et G autour desquels il peut s'inclinaisen qui l'inclinaisen qui l'inclinaisen qui l'inclinaisen qui l'inclinaisen qui l'informétiaire d'une tige E, sur une échelle gradude placée en avent de l'apporeil.

La poussée de l'hélice est transmise par une fige filetée / au bras vertical D de la balance. En tachynètre T, monté à l'arrière du moteur, fail connaître par une lecture directe la vitesse de rotation en fours par minute.

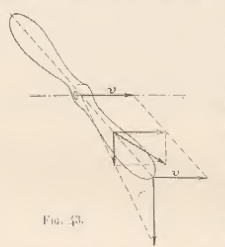
fait tourner la dynamo à des nombres de tours compris entre 400 et 1.600.

Pour représenter les résultats, nous employons, depuis janvier 1911. la méthode suivante, qui permet, en principe, de représenter par deux courbes tout le fonctionnement de l'hélice, et même de toutes les hélices de forme géométriquement semblable. On sait que le plus souvent on portait en abscisses la vitesse de translation et en ordonnées soit la puissance, soit la poussée, et cela pour chaque nombre de tours réalisés dans l'essai, ce qui donnait lieu pour une seule hélice à une nombreuse série de courbes; tandis que par la méthode que nous proposons, on remplace par deux courbes, au moins en principe, toute cette série de diagrammes. Cela réalise une simplification considérable qui rendra, je crois, de grands services à ceux qui s'occupent de la question des hélices et qui semblent maintenant l'avoir adoptée d'une manière générale.

§ 2. — Méthode pour représenter le fonctionnement des hélices

Si on admet que les efforts exercés par l'air sur un élément d'hélice sont proportionnels à la surface de cet élément et au carré de la vitesse

relative, on est conduit aux formules que nous allons établir.



Considérons une hélice ayant pour diamètre l'unité de longueur, et animée par rapport à l'air d'une vitesse de translation V parallèle à son axe. La figure 43 montre que si les vitesses de translation et de rotation à l'extrémité de la pale varient en restant proportionnelles, la vitesse relative en un point quelconque varie dans la même proportion, et que sa

direction ne change pas. Autrement dit, pour une même direction de la vitesse relative à l'extrémité de la pale, la vitesse relative en un point quelconque de l'hélice est invariable en direction, et son intensité est proportionnelle à V. Dans ces conditions, les efforts sur la pale ont une résultante fixe en position et en direction, et d'intensité p proportionnelle à V^e:

Dans une hélice géométriquement semblable, de diamètre D, et dont les vitesses à l'extrémité de la pale ont encore le même rapport, la résultante sera placée sur la droite homologue, et son intensité Φ sera multipliée par le rapport des surfaces, c'est-à-dire par $\frac{D^*}{4}$:

$$\Phi = AV^{\dagger}D^{\dagger}$$

Mais nous savons que A ne dépend que de la direction de la vitesse relative à l'extrémité des hélices, c'est-à-dire de $\frac{V}{\pi nD}$ ou $\frac{V}{nD}$, si l'on considère l'hélice de diamètre D et si l'on appelle n son nombre de tours par seconde. On peut donc écrire

$$\Phi := V^a D^a / \left(\frac{V}{aD} \right) \cdot$$

ce qui peut prendre la forme

$$\Phi = \left(\frac{\mathbf{V}}{n\mathbf{D}}\right)^* (n\mathbf{D})^* \mathbf{D}^* f\left(\frac{\mathbf{V}}{n\mathbf{D}}\right).$$

041

$$\Phi = n^i D^i f'' \left(\frac{nD}{V} \right) \cdot$$

En projetant Φ sur l'axe de l'hélice, on aura l'effort de traction F des deux pales par une formule analogue :

$$\mathbf{F} = a^{\dagger}\mathbf{D}^{*}f_{*}\left(\frac{\mathbf{V}}{n\mathbf{D}}\right)\cdot$$

Les composantes perpendiculaires à l'axe donnent un couple dont le moment C est proportionnel à ces composantes et à leur distance à l'axe, c'est-à-dire au diamètre de l'hélice :

$$\mathbf{C} = \left[n^* \mathbf{D}^* f_* \left(\frac{\mathbf{V}}{n \, \mathbf{D}} \right) \right] \mathbf{D} \quad \text{ou} \quad \mathbf{C} = n^* \mathbf{D}^* f_* \left(\frac{\mathbf{V}}{n \, \mathbf{D}} \right)$$

La puissance utile est le produit de F par la vitesse V, c'est-à-dire, puisque V = $nD\left(\frac{V}{nD}\right)$:

$$\mathbf{P}_n := n^2 \mathbf{D}^n f_n \left(\frac{\mathbf{V}}{n \cdot \mathbf{D}} \right) \cdot$$

La puissance motrice est le produit du couple par la vitesse angulaire 2 πa :

$$P_m = 2\pi n^i D^a/\sqrt{\frac{V}{nD}} \Big) \cdot$$

Enfin, le rendement est le rapport entre P, et P, :

$$p = \frac{P_m}{P_m} = f_m \left(\frac{V}{mD} \right) \cdot$$

Ces formules montrent que pour une hélice donnée ou même pour toutes les hélices semblables à un type donné, les quantités :

$$\frac{\mathbf{F}}{n^{3}\mathbf{D}^{3}},\quad \frac{\mathbf{C}}{n^{3}\mathbf{D}^{3}},\quad \frac{\mathbf{P}_{n}}{n^{3}\mathbf{D}^{3}},\quad \frac{\mathbf{P}_{m}}{n^{3}\mathbf{D}^{3}},\quad 5$$

ne dépendent que de $\frac{V}{nD}$; par suite, en prenant $\frac{V}{nD}$ pour abscisses, et ces quantités pour ordonnées, les cinq courbes correspondantes représentent tout le fonctionnement de l'hélice ou du groupe d'hélices.

Remarques. — 1° Il suffirait de la première et de la seconde de ces courbes, donnant la poussée et le couple, ou bien de la première et de la quatrième, donnant la poussée et la puissance motrice, etc., puisque les autres courbes s'en déduisent.

Les courbes qui peuvent être de l'usage le plus courant sont celles qui se rapportent à la poussée ou à la force de traction F, et an travail moteur P_m en kilogrammètres (nombre de chevaux du moteur multiplié par 75). Leurs ordonnées, pour plus de simplicité, peuvent être désignées par les lettres α et β , leurs abscisses $\frac{V}{nD}$ l'étant par la lettre γ .

Une troisième courbe, accessoire, mais dont la connaissance est néanmoins très utile, celle des rendements ρ, se déduit des deux premières.

On posera donc :

$$\alpha = \frac{F}{n^{2}D^{4}}, \qquad \beta = \frac{P_{m}}{n^{2}D^{2}}$$

d'où on déduit :

$$\rho\!=\!\frac{P_n}{P_m}\!=\!\frac{FV}{P_m}\!=\!\frac{\alpha\gamma}{\beta}\cdot$$

On aurait de même, pour la courbe du couple résistant :

$$\frac{C}{n^{3}D^{3}} = \frac{\beta}{2\pi}.$$

et pour celle du travail utile :

$$\frac{P_*}{n^*D^3} = x\gamma.$$

2° Cette démonstration n'est plus valable quand la vitesse de translation est très faible devant la vitesse de rotation, et, en particulier, quand l'hélice fonctionne « au point fixe ». Alors, en effet, le mouvement de l'air qui arrive sur une pale est influencé par la pale précèdente. En outre, le fonctionnement est tout différent en marche et au point fixe. Lorsqu'il y a translation, les filets d'air restent à l'entrée et à la sortie sensiblement parallèles à l'axe. Au point fixe, au contraire, il se forme à l'avant de l'hélice un champignon par suite de l'appel latéral de l'air, et, pour les petites vitesses de translation, ou plus généralement pour les petites valeurs du rapport $\frac{V}{nD}$, ce second régime n'a pas complètement disparu.

 \mathfrak{z}° Quoique cette démonstration ne s'applique pas au point fixe. les quantités $\frac{F}{n^{\circ}D^{\circ}}$ etc., sont en général assez peu variables dans ce cas particulier. C'est ce que le colonel Renard avait le premier vérifié : il avait été amené à regarder comme constantes (1), pour un type donné d'hélices, les quantités :

$$z_i := \frac{f^2}{n^2 D^4},$$

$$\beta_* = \frac{P_m}{n^2 D^3}$$

L'année dernière, le capitaine Dorand a le premier signalé et vérifié, dans ses remarquables expériences, le rôle du rapport :

$$\gamma = \frac{V}{nD}$$

sans tontefois l'utiliser dans la représentation de ses résultats.

 4° Au lieu des quantités $\frac{\vec{F}}{n^{2}D^{*}}$ etc., on pourrait, en parlant de la première forme donnée à Φ :

$$\Phi = V^i D^i / \left(\frac{V}{nD}\right).$$

considérer les quantités :

$$\frac{F}{V^aD^a},\quad \frac{C}{V^aD^a},\quad \frac{P_a}{V^aD^a},\quad \frac{P_m}{V^aD^a},\quad \frac{P_m}{V^aD^a},$$

(1) On voit cependant par la figure 47, qu'au point fixe, les $\frac{F}{n^2D^4}$ et $\frac{P_m}{n^2D^5}$ peuvent avoir de très notables variations.

L'inconvément des courbes correspondantes serait d'avoir des ordonnées infinies pour V = o, c'est-à-dire qu'on ne pourrait y représenter les éléments de l'hélice tournant au point fixe.

5° Les coefficients $\frac{F}{n^3D}$. $\frac{C}{n^3D^3}$ de poussée unitaire et de couple unitaire, sont les analogues des coefficients K_s et K_s étudiés pour les plaques et pour les ailes.

Quant à la variable $\frac{V}{nD^i}$ qui définit l'inclinaison de la vitesse résultante des divers éléments de l'hétice, elle est l'analogue de la variable i déterminant pour une plaque ou une aile l'inclinaison sur le vent.

§ 3. — Résultats de nos expériences.

Les travaux antérieurs supposaient, comme les formules que nous venons d'exposer, la proportionnalité à la surface et au carré de la vitesse relative de la pale et du vent. Nous nous sommes vite aperçus que quand la vitesse éprouvait des changements notables, on ne pouvait plus considérer les points obtenus comme placés sur une seule courbe. En faisant alors varier la vitesse dans de plus larges limites, nous avons vérifié qu'il faut une courbe pour chaque vitesse relative, ou pour chaque vitesse de rotation de l'hélice. Les diverses courbes, il est vrai, sont souvent voisines. On peut affirmer cependant que pour une même hélice, les quantités $\frac{F}{n^2 D^4}$, etc., ne dépendent pas uniquement du rapport $\frac{V}{nD}$.

D'autre part, nous avions prié le capitaine Dorand de nous donner les modèles de plusieurs hélices qu'il avait essayées. Les expériences faites avec ces modèles nous ont fourni, sur nos diagrammes, des courbes très différentes de celles des expériences de Chalais. Ainsi, pour deux hélices semblables de diamètres différents, à une même valeur de $\frac{V}{n\bar{D}}$ ne correspond pas une même valeur de $\frac{F}{n^2\bar{D}}$ etc.

Les remarques suivantes nous ont conduit à l'explication de ces anomalies.

La vitesse relative de la pale et de l'air est très grande dans une hélice, de façon qu'il n'est pas possible d'admettre la proportionnalité au carré de la vitesse. Cela peut expliquer que nous ayons obtenu plusieurs courbes pour un même modèle, car pour trouver une seule courbe il aurait fallu que la résistance fût proportionnelle au carré de la vitesse. Cela peut expliquer aussi les différences entre les résultats trouvés pour les modèles et pour les grandes hélices, qui avaient été essayées à une vitesse relative plus grande. Le sens des écarts était d'ailleurs celui qu'on pouvait prévoir en observant que la résistance, aux grandes vitesses, croît plus vite que le carré de la vitesse : on trouvait en effet des $\frac{F}{n^2 D^1} \text{ et } \frac{C}{n^2 D^2} \text{ plus grands aux grandes vitesses qu'aux petites, et plus grands avec la grande hélice qu'avec la petite (1). De plus, le rendement des modèles était moindre que celui des grandes hélices : ce fait pent être attribué à ce que le rapport <math>\frac{R_z}{R_y}$ des composantes de la réaction de l'air sur la pale diminuerait à mesure que la vitesse croît, comme nous l'avons observé notamment dans l'étude du monoplan Nieuport.

Mais l'écart avec la foi du carré de la vitesse n'est pas la seule cause de perturbation : sous l'action de la force centrifuge, l'aite subit des déformations dont l'effet est probablement sensible aux faibles incidences. Cette action est d'autant plus difficile à prévoir avec quelque précision, qu'il faudrait tenir compte aussi de la déformation causée par l'effort de l'air.

Ces effets perturbateurs, loin de rendre douleux ou illusoires les essais sur les modèles, ne font qu'augmenter l'utilité de ces essais. Si, en effet, on s'arrange pour que les vitesses relatives de la pale et de l'air soient identiques non seulement en direction, mais en intensité, pour le modèle et pour l'hélice, c'est-à-dire, par exemple, si l'on fait tourner à 3.000 tours le modèle au tiers d'une hélice tournant à 1.000 tours, il arrivera : 1° que les vitesses relatives étant les mêmes. l'écart avec la loi du carré de la vitesse sera le même aussi, et que les pressions de l'air seront sensiblement les mêmes en deux points homologues de la surface des deux hélices; 2° que les efforts dus à la force centrifuge seront les mêmes, en deux points homologues des deux hélices; qu'en conséquence, et pourvu que les deux hélices soient formées d'une même matière, les

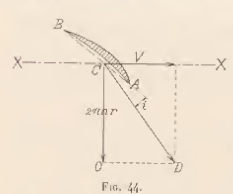
Ce résultat n'est pas absolu, car pour certaines hélices les courbes des diagrammes se croisent. La question est donc très complexe.

allongements unitaires seront les mêmes pour deux éléments homologues, c'est-à-dire que les déformations de l'hélice et de son modèle seront géométriquement semblables, ou, enfin, que les deux hélices ne cesseront pas d'être géométriquement semblables.

En définitive, les courbes $\frac{F}{n^2D^4}$ etc., en fonction de $\frac{V}{nD}$ obtenues avec un modèle, doivent s'appliquer à l'hélice en grandeur si les vitesses relatives de la pale et de l'air sont les mêmes.

Pour nous permettre de le vérifier, M. Drzewiecki a en l'obligeance de faire construire une grande hélice et sa réduction au tiers, dans de telles proportions que l'essai pût être fait avec les mêmes vitesses du vent et de la pale, à notre laboratoire pour le modèle et à Chalais pour l'hélice.

L'hélice calculée par M. Drzewiecki est une hélice « Normale », à angle d'attaque constant. Soit AB (fig. 44) une section de la



pale, faite à une distance r de l'axe de rotation XX. Si l'hélice tourne autour de XX à raison de n tours par seconde et avance avec une vitesse V dans le sens de cet axe, la vitesse absolue de l'élément considéré est CD, résultante de V et de 2πrn : CD est donc la direction du vent relatif, et l'angle d'attaque par rapport à la corde est i. Cet angle

est pris constant, et autant que possible égal à l'angle optimum, c'esta-dire à l'angle auquel correspond le minimum de $\frac{K_z}{K_z}$ pour le profil adopté. Le tracé de l'hélice (fig. 45) comporte plusieurs sections équidistantes, ainsi déterminées (1).

(1) Ce tracé est constitué par la figure 44 répétée pour chaque section, les axes X', X'... étant placés à des distances de l'axe de rotation figurant, à l'échelle, la distance réelle des sections : de cette manière les profils indiqués sont des rabattements des diverses sections.

La distance O'C' (fig. 45) étant égale à r, c'est-à-dire à $\frac{OC}{2\pi n}$ (fig. 44), O' D' représente $\frac{OD}{2\pi n}$, c'est-à-dire $\frac{V}{2\pi n}$. La longueur O'D' est appelée module par M. Drzewiecki. La figure 45 représente les sections faites à des distances à l'axe de 1, 2, 3... modules. On voit que

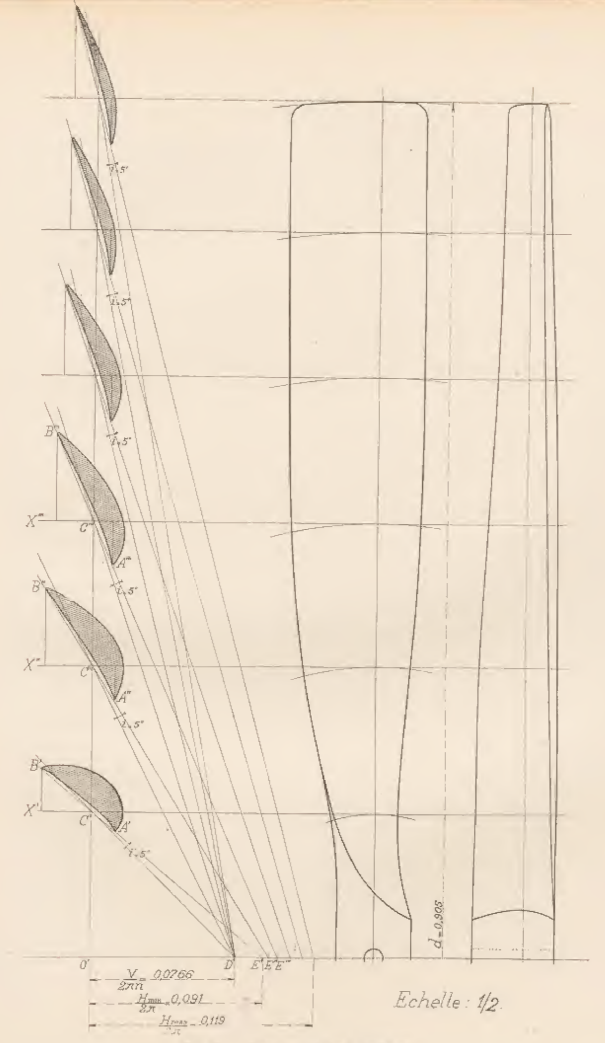


Fig. 45. — Tracé de l'hétice » Normale ».

L'hélice que M. Drzewiecki avait construite pour les essais du capitaine Dorand avait 2,715 m de diamètre; elle était calculée pour une

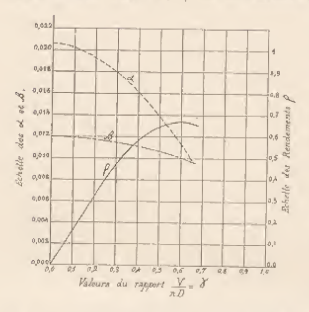


Fig. 46. — Diagramme des essais du capitaine Dorand.

vitesse de 1; m, que réalise le chariot de Chalais, et un nombre de tours de 540. Le profil de la pale à son extrémité était celui de l'aile portant le n° 13 6½ dans la première partie de l'ouvrage: la largeur de la pale était partout le sixième du rayon, et l'angle d'attque était de 5°. La puissance prévue était de 10 ch. Le modèle que nous avons étudié était la réduction au tiers de cette hélice, et avait par conséquent un diamètre

de 0,905 m. Sa vitesse devait être 540 \times 3 = 1.620 tours, et sa puissance, environ le neuvième de 10 ch, soit 83 kgm (1).

Le capitaine Dorand a représenté par le diagramme de la figure 46 les valeurs corrélatives de α, β et γ, trouvées dans ses essais.

Voici quelques valeurs numériques relatives à ces expériences (2):

l'inclinaison de la vitesse relative du vent sur l'horizontale est O'D'C' = 45° = arc lg i pour la première section, située à 1 module, puis arc tg 2 à 2 modules, etc. Le pas, défini comme pour les hélices à pas constant, serait, pour la première section, O'E' si O'C' représentait le développement de la base du cylindre correspondant à cette section ; puisqu'il faut multiplier O'C' par 2π pour avoir ce développement, le pas H est 2π O'E'. Le pas des sections suivantes est 2π O'E', 2π O''E'', etc. : il augmente donc avec la distance à l'axe.

Comme les autres hélices, celles que nous décrivons sont calculées pour une vitesse et un nombre de lours donnés : dans les autres conditions, et notamment au point fixe. elles ne se distinguent plus essentiellement des hélices à pas constant. Mais pour le fonctionnement normal leur détermination est plus rationnelle, et c'est pour ce motif que nous sommes entrès dans quelques détails à leur sujet.

(t) Les poussées sur les deux hélices, pour des mêmes directions de la vitesse relative, sont entre elles, d'après la théorie précédente, comme les produits n°D', c'est-à-dire qu'elles sont, pour une même valeur de aD, proportionnelles à D'. Il en est de même pour les

puissances, qui sont entre elles comme les produits n'D', ou (nD)'D'.

(2) On peut voir d'après le diagramme que le rendement maximum est de 0,67, correspondant à la valeur $\gamma = \frac{V}{nD} = 0,6$, soit à une vitesse de déplacement de 14,6 m/sec. Le tableau montre que la poussée était alors de 49,6 kg et que l'hélice absorbait une puissance de 14,5 chévans.

NOMBRE POR MINUTES N	par secondo	vites a E réalisée v m/sec	de l'hálice F	Puiss Farbro d en chevaux	e l'hélice	$\gamma = \frac{1}{nD}$	$x = \frac{F}{n^3D^4}$ $= 0.000225 F$	$3 = \frac{P}{n^*D^*}$ $= 0.0000003 P$ $(P \text{ on } kgm/rec)$	rendement $\varrho = \frac{\alpha \gamma}{\beta}$
540	fd.	0	90,5	17,4	1300	0	0,0206	0,0121	o
id.	id.	4.9	84,4	16,9	1270	0,20	0,0192	0,0118	o,32
id.	id.	9.8	70,7	15,9	1190	0,40	0,0161	0,0113	o,58
id.	id.	14.6	49,6	14,5	1085	0,60	0,0113	0,0101	o,67

Dans nos essais sur le modèle au tiers, nous avons réalisé des vitesses de rotation de :

500 942 1.260 1.600 tours par minute.

La vitesse de 1.600 t/m était très sensiblement le triple de celle réalisée par le capitaine Dorand. Quant à la vitesse du vent, elle a passé de 0 à 17.5 m/sec. On trouvera dans l'annexe tous les chiffres relatifs à ces expériences. Ils nous ont permis d'établir, en fonction de $\frac{V}{nD}$, les courbes des poussées unitaires $\frac{F}{n^2D^3}$, des couples résistants unitaires $\frac{C}{n^2D^3}$, des puissances unitaires $\frac{P}{n^3D^3}$ et des rendements ρ . Ces courbes sont représentées dans la figure 47, qui donne en même temps un exemple de notre mode de représentation. Nous avons porté sur chacune la valeur nD correspondante, de manière que les diagrammes puissent s'appliquer, avec toutes leurs indications, à toutes les hélices géométriquement semblables et de diamètres différents.

On voit par ces diagrammes qu'à une même valeur de $\frac{V}{nD}$ correspondent des valeurs très sensiblement différentes de $\frac{F}{n^2D^4}$, $\frac{P}{n^3D^5}$, etc., ce qui met en défaut les formules du paragraphe précédent. Comme dans nos essais la vitesse relative de l'air atteignait déjà 80 m/sec pour $N=1.600\ t/m$ (dans la réalité, on rencontre des vitesses de l'ordre de 150 m/sec), l'écart avec la loi du carré suffit probablement à expliquer ces différences.

Les diagrammes montrent bien que les courbes du modèle sont peu

différentes de celles de la grande hélice quand les produits $n{\rm D}$ sont les mêmes, c'est-à-dire quand les vitesses relatives sont les mêmes.

Cette confirmation de nos prévisions nous permet de conclure que :

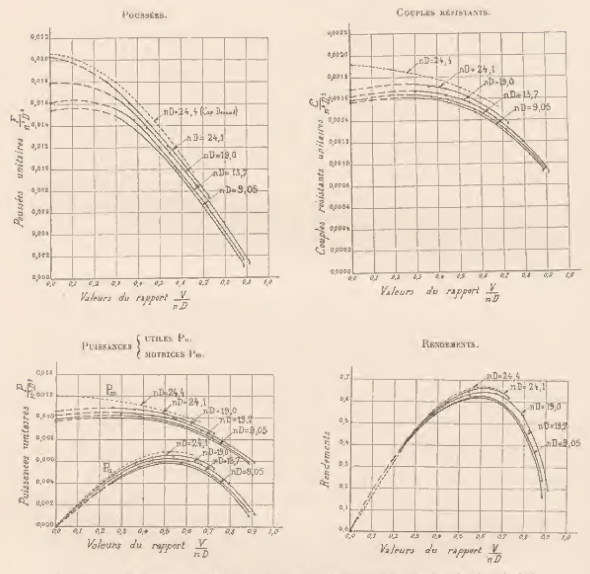


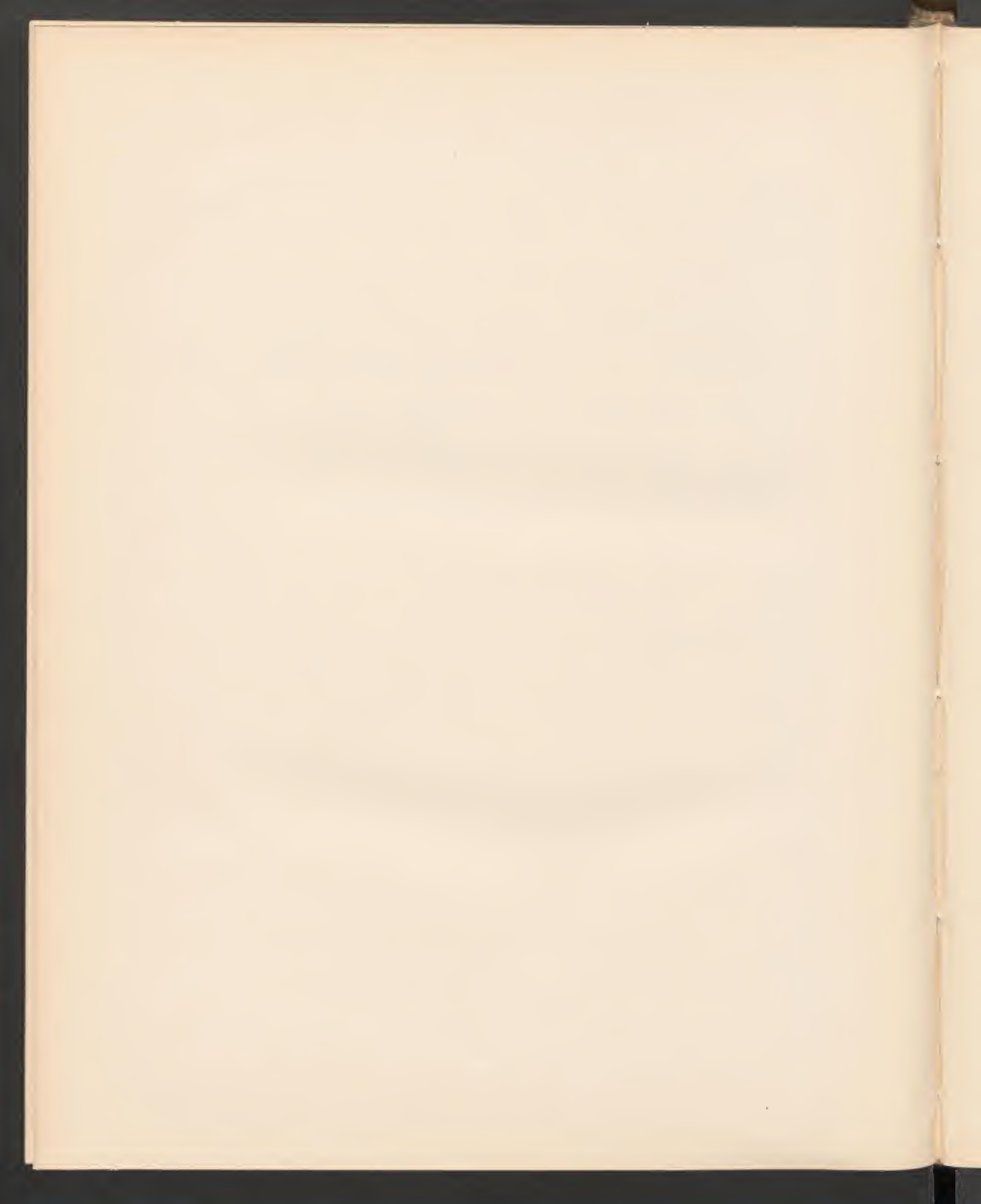
Fig. 47. — Diagrammes de l'hétice « Normale » de 2,715m de diamètre (trait pointitlé) et de son modèle au tiers (trait plain).

le La résistance des hélices ne peut pas être regardée comme exactement proportionnelle au carré de la vitesse relative. Les diagrammes représentant $\frac{F}{n^2D^4}$, etc., en fonction de $\frac{V}{nD^4}$, doivent généralement comporter plusieurs courbes : nous pensons que, malgré cela, ils sont encore

très utiles : ils remplacent en effet toute une série d'autres diagrammes, puis leurs courbes sont le plus souvent voisines, et enfin ils mettent en évidence l'effet des perturbations dues aux deux causes que nous avons indiquées.

2° De l'étude d'un modèle d'hélice on peut déduire tout le fonctionnement de l'hélice elle-même. La seule condition à remplir est de réaliser, dans l'essai du modèle, la même vitesse relative, en grandeur et direction, que celle à laquelle est soumise l'hélice réelle. Cela conduit à prendre pour les essais la même vitesse de vent V et des vitesses de rotation inversement proportionnelles au diamètre de l'hélice et du modèle.

C'est une des raisons pour lesquelles, dans notre nouveau laboratoire, nous altons nous efforcer de réaliser des vitesses de vent dépassant 100 kmh et de donner en même temps à nos hélices de très grandes vitesses de rotation, en faisant tourner par exemple à 3.600 tours un modèle au tiers d'une hélice fonctionnant normalement à 1.200 tours.



CONCLUSION

Il semble qu'on puisse admettre, comme conclusion pratique de tout l'exposé qui précède, que les recherches de laboratoire sur des modèles réduits sont susceptibles de fournir des renseignements précieux aux techniciens et aux constructeurs d'aéroplanes. Elles leur épargneront les tâtonnements que comporte une étude faite uniquement sur un appareil en grandeur, au prix de grands sacrifices de temps et d'argent.

En effet, une série d'expériences de laboratoire faites sur un petit modèle d'aéroplane, ou sur des ailes de dimensions réduites, qu'on modifie facilement et rapidement, fournit des bases certaines aux calculs ultérieurs, les uns déterminant la section des différents éléments d'après la résistance des matériaux, les autres établissant les conditions d'équilibre et de stabilité, en tenant compte des poids calculés ou admis pour chacun des éléments. En un mot, ces expériences fournissent l'élément nécessaire d'un projet rationnellement établi d'aéroplane.

Les mêmes observations s'appliquent aux hélices, dont un modèle réduit, essayé dans des conditions convenables, peut renseigner sur le fonctionnement de l'hélice réelle.

Sans doute, cette étude préliminaire ne supprime pas le contrôle par l'expérimentation directe de l'appareil en grandeur; mais elle indique la bonne voie, réduit beaucoup les tâtonnements, et permet d'établir aussi rapidement et aussi surement que possible un projet définitif.

Plus encore que dans les autres branches de l'industrie, les recherches de laboratoire rendent donc, dans ce genre de construction, de grands services. Elles forment la première étape de la construction des appareils et remplacent avantageusement les expériences sur des aéroplanes en grandeur, lesquelles, indépendamment de leur prix et de la durée de leur préparation, sont difficiles à réaliser et surtout à interpréter. Celles-ci, de plus, sont presque toujours troublées par le vent, qui apporte de si grandes causes d'erreur. Et il est presque superflu de dire qu'étant faites sur des appareils nouveaux et de fonctionnement mal connu (autrement elles n'auraient guère raison d'être), elles sont généralement dangereuses. Les expériences de laboratoire peuvent, au contraire, être faites en tout temps et varier de toute manière au gré de l'expérimentateur. Leurs résultats permettent de substituer, dans la construction de l'aéroplane, l'art de l'ingénieur au flair du constructeur qui, en cas d'études nouvelles, peut amener à des trouvailles heureuses, mais exposer aussi à bien des mécomptes.

ANNEXE DU COMPLÉMENT

Nous réunissons dans cette Annexe les valeurs numériques de nos principaux résultats. Les chiffres inscrits sont les moyennes de ceux que nous ont fournis directement nos expériences.

Nous rappelous ici la signification (sauf indication contraire) des abréviations employées dans les tableaux :

i = angle d'inclinaison, en degrés, de la corde de l'aile et du vent.

d = distance du centre de poussée au bord d'attaque, en $\mathit{cm}.$

à = distance du centre de poussée au bord d'attaque, en fraction de la largeur de l'aile.

 $R_i =$ effort résultant, en grammes, de la résistance de l'air, pour un vent de 10 m/sex.

 R_x et R_y = composantes horizontale et verticale, en grammes et pour 10 m/sec, de R_i .

 $K_i =$ coefficient unitaire de résistance totale, à l'angle i° .

 K_x et K_y = cofficients unitaires des composantes horizontale et verticale.

 $\theta=$ angle d'inclinaison, en degrés, de la résultante sur la verticale $\left(\lg\theta=\frac{K_z}{K_0}\right)$.

1º Expériences sur des rectangles plans inclinés.

a) Poussées.

PLAN CABRÉ DE 25 × 25 cm, D'ALLONGEMENT 1.

Contract the second											
Augies d'inclinai-on du plan sur le vent.		410	200	300	350	350	400	450	600	750	900
Kr	0,0017	0,0016	0,0180	0,0424	0,0550	0,0595	0,0305	0,0513	0,0000	0,0000	0,000
Kg	0,0109	0,0236	0,0510	0,0718	0,0768	0,0780	0,0095	0,0305	0,0310	0,0171	0
Kr	0,011	0,024	0,054	0,083	0,094	0,098	0,058	0,072	0,069	0,068	0,067
$\frac{K_1}{K_{20}}$.	0,163	0,36	0,805	1,24	1,40	4,46	1,17	1,08	1,63	1,015	1,00
6	90	1100	1945	huet	3547	3745	4003	4504	6003	75%	900

ANNEXE DU COMPLÉMENT

Recyangle be 22.3×15 cm. D'allongement 1.3.

Augles d'inclinateur du plan sur le vent	100		26n	300	400	4000	30=
$K_{\alpha},\ldots,\ldots,\ldots,\ldots$	0,0048	0,0189	0,0336	0,0232	0,0372	0,0554	0,0680
Ap	0,0268	0,0527	0,0865	0,0485	0,0467	0,0312	ŋ
Kr	0,0272	0,0560	0,0748	0,0563	0,0580	0,0535	0,0680
Ka	0,39	0,82	1,10	0,82	0,85	0,93	1,00
0	1002	1907	2608	3000	3906	6005	900

REGTANGLE DE $30 \times (5~\mathrm{cm},~\mathrm{D'ALLONGEMENT}~2)$.

Angles d'inclinaisea du plan sur le vent	(}o	100	<u>-</u>	230	250	300	.§0°0	600	- Altho
Kennen	0,0025	0,0052	0,0222	0,0212	0,0218	0,0272	0,0358	0,0550	0,0700
Kp	0,0182	0,0300	0,0605	0,0490	0,0438	0,0405	0,0414	0,0308	- 0
Ki	0,0484	0,0305	0,0645	0,0531	0,0190	0,0505	0,0550	0,0630	0,0000
$\frac{K_1}{K_{20}}$	0,26	0,43	0,91	0,75	0,70	0,72	0,79	0,90	1,00
b	îøţi	9=6	2005	2305	26%	3023	4100	60*7	2000

Restangle be 45×15 cm, plallongement 3.

Angles d'inclinaison du plan sur le vent	450	340	480	200	25*	304	600	900
Karring	0,0028	0,0068	0,0168	0,0188	0,0218	0,0271	0,0578	0,0710
Кр	0,0220	0,0352	0,0490	0,0514	0,0473	0,0473	0,0342	0
K ₁ ,	0,0220	0,0355	0,0520	0,0547	0,0520	0,0545	0,0670	0,0710
$\frac{K_t}{K_{n0}}$	0,31	0.50	0,74	0,77	0,735	0,77	0.945	1,00
6		110	1990	2003	9449	2908	F-1943	900

Regenule be 90×45 cm, d'allongement 6.

Angles d'Inclinaison du plon sur le vent	30	tio ***	ye -	100	450	500	30"	P(I)a	ēļu.
Krain and a	0,0032	0,0043	0,0072	0,0084	0,0132	0,0182	0,0204	e 10396	0,0710
K _p	0,0126	0,0268	0,0405	0,0423	0,0500	0,0487	0,0500	0,0345	11
Kinner	0,0110	0,0272	0,0410	0,0430	0,0535	0,0720	0,0580	0,0690	0,0740
K ₂₀	0,19	0,37	0,55	Q ₁ 58	0.695	0.70	0,78	0,03	1,00
D, . (=	1300	940	10%	1099	[60]	5002	3002	6006	ήjjų

Regeanse be $90 \times 10 \, \mathrm{cm}_1$ d'allongement 9.

Angles d'inclinaisem du plan sur le vent , , ,	₿°	100	200	360	600	<u></u> 9000
Ke. , . , . ,	0,0064	0,0097	0,0197	0,0310	0,0019	0,0550
Kg	0.0335	0,0455	0,0311	0,0313	0,0355	В
Ki	0,0340	0.0465	0,0550	0,0600	0,0710	0,0750
Ki	0,45	0,62	0,73	0,80	0,94	1,00
0	1000	1200	2(9)	31400	6100	\$1()A

Regeangle be 15×45 cm, p'allongement $\frac{t}{3}$.

Angles d'inclinaison du pleu sur le vent l		100	<u>5</u> 0°	300	1.00	450	600	750	illes
No	0,0016	0,0034	0,0130	0,0322	0,0548	0,0013	0,0647	0,0693	0.0708
K	0,0081	0,0144	0,0338	0,0537	0,0650	0,0603	0,0380	0,0198	B
K	0,008	0,045	0,036	0,063	0,085	0,086	0,075	0.0725	0,071
Ki	0,115	0,21	0,51	0,89	1,20	1,22	1,05	1,02	1,00
K _{pp}	1208	1343	2100	31.00	4002	4505	50es	7404	ijijo

Begrangle de 45 \times 90 cm, d'allongement $\frac{1}{6}$.

Angles d'inclinaism du plan sur le vent	lje.	107	200	304	380	450	60*	730	96"
K	0,0012	0,0024	0,011	0,025	0,060	0,053	0,069	0,075	0,074
Ky	0,0049	0,0097	0,028	0,043	0,054	0,053	0,040	0,020	Ü
Kr	0.005	0,010	0,030	0,050	0,065	0,073	0,079	0,076	0,074
Kr.	0,07	0,13	0,50	0,67	0,88	1,01	4,07	1,03	1,00
K _{pu}	1 1/20)	1309	2008	360	37%	1598	6000	1500	90 •

b) Centres de poussée.

Voir l'Annexe de La Résistance de l'Air et l'Aviation, page 135.

$^{2^\circ}$ Expériences sur des rectangles courbes inclinés, à courbure circulaire de flèche $\frac{1}{13,5}$.

a) Poussees.

Cabré de 25 × cm, d'allongement 1.

Augles d'inclinaison du plan sur le vent		30	60	100	<u></u> 	300	35*	380	100	## <u>*</u>	430 →	- 60°	7100
Kr	0,0032	0,0040	0,0046	0,0077	0,0195	0,0424	0,0562	0,0630	0,0680	15, 0396	0,0507	0,0610	0,0690
K	0,0093	0,0171	0,0242	0,0346	0,0585	0,0830	0,0910	0,0934	0,0915	0,0573	0,0318	0,0312	1)
Bi	0,0097	0,0182	0,0246	0,0354	0,0618	0,0934	0,4070	0,1140	0,1140	0,0759	0,0125	0,0700	0,0690
Na	0.14	0,26	0,36	0,51	0,90	1,35	1,55	1,66	4,66	1,10	1,06	1,02	1
Kan II a a a a a a a a a a a a a a a a a	190	12%	1009	1206	1806	2702	3108	3590)§60%	4100	\$ & n ;;	60at;	900

Rectangle be $30 \times 20 \ cm$, plallongement 1,5.

					,	-								
Angles d'inclinaison du plan sur le vent	<u>0</u> a	30	60	400	500	280	300	31"	330	350	,40e	450	600	<u></u> Allo
Kz	0,0043	0,0043	0,0061	0,0089	0,0213	0,0382	0,0430	0,0363	0,0365	0,0405	0,0467	0,0545	0,0650	0,0722
K _y	0,0135	0,0232	0,0320	0,0136	0,0673	0,0820	0,0822	0,0641	0,0565	0,0565	0,0538	0,0571	0,0375	0
		0,0236											0,0750	0,0722
Kr.	0.19	0.33	0.45	0.62	0.98	1.25	1,28	1,02	0,93	0,96	1,03	1,07	1,04	1
Nan	4504	1006	1007	1107	1706	2540	2704	2906	3209	35-6	3900	43%	(i/(v))	00a

ANNEXE DU COMPLÉMENT

RECYANGLE DE 30×15 cm, D'ALLONGEMENT 2.

Angles d'inclinaison de la corde ant le vent	0u	30	<u> </u>	(1)0	200	280	300	310	350	400	45*	600	(10)0
К	0,0012	0,0049	0.0038	0,0089	0,0228	0,0370	0,0446	0,0335	0,0311	0,0128	0,0498	0,0635	0,0733
K _p	0,0116	0,0226	0,0331	0,0460	0,0720	0,0731	0,0666	0,0395	0,0533	0,0511	0,0193	0,0893	.0
Ki	0,0121	0,0231	0,0333	0,0169	0,0755	0,0813	0,0751	0,0683	0,0648	0,0066	0,0700	0,0746	0,0733
Kr.	0,17	0,39	0,46	0,64	1,03	1,11	1,03	0,93	0.84	0,91	0,96	1,02	1
K.,,	2003	1202	999	1009	1706	2702	2705	29-5	3409	400	480	5895	ggo

Regrangle be 43×15 cm, d'allongement 3.

Angles d'inclinasson de la corde sur le vent .	0"	30	60	100	180	50°	25a	18n	341-4	.[50	600	900
K2	0,0035	0,0033	0,0090	0,0084	0,0139	0,0212	0,0316	0,0310	0,0315	0,0473	0,0622	0,0750
Ke	0,0181	0,0302	0,0400	0,0070	0,0690	0,0745	0,0760	0,0620	0,0350	0,0485	0,0357	Ú
K	0,0485	0.0305	0,0405	0,0315	0,0700	0,0780	0,0820	0,0696	0,0635	0,4683	0,0716	0,0752
$\frac{\mathbf{K}_I}{\mathbf{K}_{\phi_0}}$	0,25	12,0	0,84	0,77	0,93	1,03	1,09	0,93	0,85	0,91	0,98	1
13-00	1100	625	100	804	1406	1890	2208	2604	2908	4103	Bijuti	3सन

RECTANGLE BE 55 × 15 cm, D'ALLONGEMENT 6.

Angles d'inclinaison de In carde sur le vent	-8°	-40	4)10	205	50	100	450	- 20°	300	\$5°	<u>P</u>	750	900
Kernelskinskinskinskinskinskinskinskinskinskin	0,0064	0,0045	0,0039	0,0037	0,0052	0,0091	0.0170	0,0245	0,0341	0,0499	0,0628	0,0735	0,0764
K _y	-0,0145	-0,0009	0,0220	0,0385	0,0535	0,0723	0,0767	0,0655	0,0612	0,0511	0,0372	0,0200	0
K/	0,0158	0,0046	0,0223	0,0387	0,0537	0,0730	0,0788	0,0717	0,0707	0,0710	0,0730	0,6760	0,0764
Kr	0.21	0,06	0,29	0,51	0,70	0,95	1,03	0,95	0,92	0,93	0,95	1	1
0	436*0	10195	1000	544	50%	792	1203	1909	2907	4.600	5904	7407	940

Rectangle be $90 \times 10~cm_1$ D'allongement 9.

Angles d'inclinaison de to corde sur le vent ;	0± →	30	- Ga	100	- E50	180	24%	300	450	600	illa
K2	0,0032	0,0039	0,0000	0,0088	0,0172	0,0220	0,0243	0,0371	0,0564	0,0674	0,0788
K ₂	0,0252	0,0458	0,0865	0,0710	0,0780	0,0732	0,0687	0,0610	0,0583	0,0410	41
Ki	0.0254	0,0159	0,0567	0,0715	0,0800	0,0766	0,0730	0,0740	0,0812	0,0788	0,0788
Ki .	0,32	0,58	0,72	0,91	1,02	0,91	0,92	0,9%	1,03	1	-1
N ₀₀	704	408	go t	608	1202	1604	1896	3000	\$405	5900	90a

Recyangle by 15 \times 45 cm, b'allongement $\frac{1}{3}$

la corde sur le vent		36	60	104	<u></u>	30%	450	± 300	554	600	450	700	750	80°	900
					4										0,0102
.Kp	0,0056	0,0108	0,0157	0,0215	0,0408	0,0592	0,0744	0,0611	0,0545	0,0384	0,0313	0,0261	0,0182	0,0103	- 0
			0,0231	0,0321	0,0631	0,0976	0,1540	0,4430	0,1300	0,4100	0,1085	0,1063	0,1030	0,1020	0,1000
184	0,09	0,45	0,23	0,32	0,63	0,98	1,48	1,13	1,30	1,10	1,09	1,07	1,05	1,02	- 1
K ₉₀	2700	13/41	1500	1797	2343	3000	12.08	1805	330%	6100	\$500 G	6907	1500	8193	900

Reguangle de 15 \times 90 cm, d'allongement $\frac{1}{6}$.

Angles d'inclinaison de la corde sur le vent.	(10	30	ñº	100	<u>20</u> °	300	450	600	750	96"
Ка	0.0036	0,0083	0,0037	0.0058	0,0141	0.0278	0,0845	0,0792	0,0738	0,0750
K,	0,0043	0,0078	0,0104	0,0156	0,0297	0,0426	0,0515	0,0900	0,0190	В
Ki .	0,0056	0,0085	0,0111	0,0167	0,0329	0,0509	0,0765	0,0931	0,0763	0,0750
Kr.	0,08	0,11	0,45	0,22	0,41	0,68	1,02	1,25	1.02	1
М _{РР}	4004	2207	1996	2102	250%	3302	유탈이탈	5708	750%	900

h) Centres de poussée.

Carré de 25×25 cm, d'allongement 1.

i] -90° -82° -76° -70° -62° -6	-35°5 -40° -36° -20°5 -16°5 10	-15°5 -13°5 -11°5 -11° 6 5 1 3 0,24 0,20 0,16 0,12	-10° -3° -2° -1°5 -0°5 1,5 24 23 21,5 20 0,06 0,96 0,92 0,86 0,80
7 00 18 405 30 305 47 46 15,5 5 0.76 0.72 0.68 0.61 0.62			

Begrangle of 45×45 cm, Mallongement 3.

$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 73-01	- 480	-210	<u>— 120</u>	-80	- 505	-4051	30	- 195	10	005	[:05	\$n	60	1405	2045	6705	Billia
d . 7,5	Ť	G	- 5	4	3	2	4	14	12	10	9	8	7,5	7	6	h	7	1,5
8 0,80	0,47	0,40	0,33	0,27	0,20	0,13	0,07	0,93	0,80	0,67	0,60	0,53	0.50	0,47	0,40	0,40	0,57	0.50

Rectangle of 90×15 cm, b'allongement 6.

1.	— 900	-11:51	- 66451	- 53/5	\$150	-3395[270	- 17e5	<u>—90</u>	00	3.45	50	646	110	1695	170	210	690	90"
ri	7,5	7	6,5	15	5,5	S	4,5	4	3	()0 1,5 6 13, 0,57,6 0,7	5 7	6,5	6	5,5	5,5	Ğ	6,5	7	7,5
3.	0,5	0,47	0.43	0.40	0.37	0,33	0,30	0,27	0,20	0,575 0,7	70,47	0,43	0,40	0,37	0,37	0,40	0,43	0,47	0.50

Plaque de 15×45 cm, d'allongement $\frac{4}{3}$.

2	1-9000-85051	-814-7	501-680 -3	60 -190 -	-4405 -	-4105 -	-3895	-3195[-270[<u>—3295</u> 3	20%	-199	-1695)	- 13*5]	-3,51 02	005 10
el	-980 -8505 22,5 91,8	21 20	3 19,5 1	8 16,5	15	13,5	12	10,5	9	7,5	6	4,5	3	1,5	43,5 42	40,537,5
3.	0,50 0,48	0,47 0,	45 0,48 0,	40 0,37	0,33	0,30	0,27	0,23	0,20	0,17	0.13	0,10	0,07	0,03	0,97[0,98	10,900,83

i.	. 1	1.25	203	305	405	505	705.	1145	140	15.5	45.4%	1945	2100	240	270	300	3.4=	440	510	560	570	600	80-5 900
d		26	24 %	33	31.5	20	28.3	27	25.5	24.8	24	23.2	22.5	21.8	21	20.2	19,6	1.8	48	19,5	20,3	21	21,3 22,5
8.	. [0.80	0.77	0.73	0.70	0.67	0,63	0,60	0.87	0.45	0,53	0,32	0,50	0,48	0,47	0,45	0,43	0,10	0,40	0.43	0,45	0,47	0,48 0,50

Plague de 15 \times 90 cm, d'allongrarnt $\frac{1}{6}$ -

1.	.1-909	-8695	-7995	-710	-630	-59°	-5325	-480	-4495	-3795	$-28^{\circ}5$	-19°5	- 160	139	105	905	1105	15-5	1645
d	465	4.3	1616	3.9	37	35	3.3	29	27	24	15	9	3	66	62	心也	57	55	53
.3	0.30	0,48	0.46	0,53	0,41	0,39	0,37	0,32	0,30	0,23	0,17	0,10	0,03	0,73	0,69	0.67	0,63	0.61	0,59

ī.,	1 199	230	260	130-51	340	3775	\$20	470	53-51	6325	16810	110	739	660	500
d .	53	49	47	45	43	64	39	37	35	35	97	39	1.1	43	121
Ď	0.57	0.54	0.52	0.30	0.48	0.45	0.33	0.44	0.39	0,39	0,41	0,13	0,16	0.48	0.30

3^o Expériences sur des rectangles inclinés, à courbure circulaire de flèche $\frac{1}{7}$

n) Poussée.

Gabré de 25×25 cm, d'allongement 1.

Angles de la corde de la pinque et du vent	0"	30	ijen —	100	200	370	450	— 80∙	
Ke	0,0072	0,0088	0,0104	0,0152	0,0270	0,0568	0,0525	0,0650	
Ry	0,0101	0,0203	0,0274	0,0410	0,0681	0,0855	0,0530	b	
W	0,0126	0,0221	0,0293	0,0537	0,0735	0,1025	0,0741	0,065	
Kr Kee	0,49	0,34	0,45	0,65	1,13	4,58	1,15	1	
1	3495	2207	2007	2003	2105	3305	.425.0	1	

RECTANGLE DE 45×15 cm, D'ALLONGEMENT 3.

Angles de la corde de la plaque et du vent	00	50	100	20"	25"	300	900
Ker Line	0,0062	0,0096	0,0151	0,0241	0,0312	0.0417	0,0701
К#	0.0142	0,0385	0,0670	0.0810	0,0885	0,0865	ū
Kr	0,0134	0,0388	0,0686	0,0845	0,0935	0,0960	0,0701
Kr K _{p0}	0,22	0,55	0,98	1,20	1,33	1,37	1
0	2307	4401	1297	1606	1945	25%	1000

REGYANGLE OF 90×15 cm, b'allongement 6.

Angles de la corde de la pluque et du vent,		341	50	20	104	159	200	250	300	60*	900
Ка	0,0061	0,0082	0,0090	0,0106	0,0132	0,0175	0,0234	0,0330	0,0380	0,0650	0,0810
K _n	0.0220	0,0482	0,0630	0,0761	0,0850	0,0900	0,0940	0,0840	0,0710	0,0090	0
- Kenner Line	0,0230	0,0489	0,0640	0,0770	0,0860	0,0945	0,0970	0,0900	0,800	0,0755	0,0810
Ki	0,28	0,60	0,80	0,98	1,06	1,13	1,20	1,10	0,99	V,93	1
6	160	907	801	800	806	LONG	1395	21.03	28*0	5940	904

REGYANGLE DE 90×40 cm, d'allongement 9.

Angles de la corde de la plaque et du vent		No	1(10	150	200	禁令	Blin
Kg	0,0064	0,0087	0,0113	0,0132	0,0239	0,0346	0,0595
K_{θ} ,	0,0141	0,0502	0,0800	0,0862	0,0900	0,0772	0
K	0,0154	0,0510	0,0808	0,0875	0,0930	0,0835	0,0795
Ken	0,19	0,64	1,02	1,10	1,17	1,05	1
9, , , , , , , , ,	240%	908	800	10-0	1149	2203	(jijjer

b) Centres de poussée.

Carré de 25 \times 25 cm, d'allongement 1.

$\begin{array}{c c} i. & -960 \\ d & -12,5 \\ 2. & -6,00 \end{array}$	$\begin{bmatrix} -8948 \\ 12 \\ 0.48 \end{bmatrix}$	-7605 44 0,44	-68° 10 0,40	9 0,36	8 0,32	-45° 7 0,28	\$0° 6 0,2\$	-35° (5 0,20	-30°5 4 0,t6	-27° 3 6,12	-23° 2 0,08	-13° 1 0,04
 d −2° d 24 2 0.96 	$\begin{bmatrix} -1^{6} \\ 23 \\ 0,92 \end{bmatrix}$	21 0,85	3° 19 0,76	50 17 0,68 0	9° 1: 15 1 ,60 0,	20 469 4 43 56 0,5	1895 12,5 2 0,50	2005 42 0,48	26° 11 0,45	420 11 0,44	8505 12 0,48	900 12,5 0,50

REGIANCLE DE 45×15 cm, D'ALLONGEMENT 3.

$ \begin{array}{c c} i. & . & -90^{\circ} \\ i' & . & 7,5 \\ 2, . & 0,50 \end{array} \begin{array}{c c} -85^{\circ} \\ 7 \\ 0,47 \end{array} \begin{array}{c c} -76^{\circ}5 \\ 6,5 \\ 0,48 \end{array} $	$ \begin{vmatrix} -6705 & -629 & -57 \\ 6 & 5,5 & 5 \\ 0,40 & 0,37 & 0,39 \end{vmatrix} $	- 53° - 47°5 4,5 4 6 0,30 6,27	$\left[\begin{array}{c c} -41^{\circ}5 & \\ 3,5 & \\ 0,23 & \end{array} \right]$	- 38°5 - 33° 3 2,5 0,20 0,47
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{vmatrix} -17^{\circ} \\ 0,5 \\ 0,03 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} -3^{\circ} \\ 14,5 \\ 0,97 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} -15 \\ 0,97 \end{vmatrix} $	00 005 13 12 0,87 0,80	11 0,73	20 205 10,5 10 0,70 0,66
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 9 9 9 8 8 7,8 7 0,53 0,50 0,46	14°5 48°5 23 6,5 6 6 0,43 0,40 0	95 25°5 6 6,5 40 0,43	3295 960 7 7,5 0,46 0,50

REGIANGLE DE 90 × 15 cm, D'ALLONGEMENT 6.

$ \begin{vmatrix} -90^{\circ} & -81^{\circ} \\ d & 7.5 & 7 \\ 6. & 0.50 & 0.47 \end{vmatrix} $	$ \begin{vmatrix} -75^{\circ} & -89^{\circ} \\ 6,5 & 6 \\ 0.43 & 0.40 \end{vmatrix} $	$ \begin{vmatrix} -62^{\circ} & -65^{\circ} \\ 3,5 & 3 \\ 0.37 & 0,3 \end{vmatrix} $	3 -48°5 4,5 3 0,30	$\begin{vmatrix} -43^{6} & -3 \\ 3 & 3 \\ 0.27 & 0 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} -91^{\circ}5 \\ 0.5 \\ 0.07 \end{bmatrix}$	-6° 16 0,93	- \$05 12 0,80
i 205 d H z 0,73	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40 505 8,5 7,5 0,57 0,50	7 0,47	6 6,40 0,	5 17° 5 6 37 0,40	90° 6,5 0,43	35° 7 0,47	90° 7,5 0,50

Ailes épaisses:

AHLE Nº 8.

Voir l'Annexe de La Résistance de l'Air et l'Aviation, page 140.

ALLE Nº 8 bis_* DE 90×15 cm.

ÉLÉMENTS	t								
de la résultante	0.0	30	6*	90	120	150			
d	8,0	7,0	6,0	5,4	5,1	4,8			
	47	47,5	64,5	86,5	112	439			
	209	467	601	744	804	857			
K _ν	0,0035	0,0035	0,0048	0,0064	0,0083	0,0103			
	0,0222	0,0347	0,0445	0,0545	0,0595	0,0634			
	900	5°8	6°1	6°7	800	992			

AILE Nº 8 fer. DE 90 × 15 cm.

ÉLÉMENTS				ı			
de la résultante	()0	30	gu-	gu	139	t5n	200
R _r	9,0 51 298 0,0038 0,0224 9-7	1,0 45 457 0,0033 0,0338 5°6	6,2 62 574 0,0056 0,0425 602	5,4 87 734 0,0064 0,0543 408	5,1 140 781 9,0081 0,0580 8°0	\$,8 139 810 810 0,0103 0,000 0,000	4,8 194 826 0,0141 0,0620 13*0

. Répartition des pressions dans la section médiane des ailes nº 8, 8 bis et 8 ler, aux angles 3,º 8º, 9.

Les pressions sant indiquées en mm d'eau, ou ky par m², et rapportées à la vilesse de 10 m/sec.

Les paints 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 correspondent, à partir du bord d'altaque, aux ordonnées des courbes de répartition de pression de la fig. 32.

		1-	75,0	0,65 -1,02	6.65
		10	G 1	至	10,1
	(res.	1.7	0,72 0,74 — 3,88 — 1,75	1,44 1,00 0,91 0,61 -6.25 -6.25 -1,07 -1.69 -1,02	1,70
	AILE 35º 8		12,5-		1,73
%	Affle	25	8,13 0,83 -2,99; -5,12	20 E	\$ \$\frac{1}{2}\$
Missuricks		71	0,13	1,69 1,59	8,76 2,86 2,24 1,73 1,50 1,04 0,63 6,50 -6,81 -7,90 -6,37 -2,51 -1,58 -1,18
T'8 N		=	00 H	1,68	37.78
TNO			0,23	1,255	1
SSIONS		2	0,74 0,23	· 新	30 81
PRES	200	25	1,50	5,20 - 5,20	3,20
00 1.63	APLE NO & DES	-	20 T	02,20	3,30
MANIE	10.	50	01 08 10	2,20	2 8
N MEI		φı	1,1	2,50 2,20 2,20 -4,90 -7,10 -6,10	3,75 2,82 2,76 3,20 2,20 -6,75 -6,00 -7,00 -6,00 -3,20
SECTIO		-	1,23	2,50	12 E
POINTS DE LA SECTION MÉDIANE OU LES PRESSIONS ONT ÎTTE		F	0,80	1,88	
SINE		45	25	22. 23.	2,40 2,12 1,56 0,79 -5,80 -3,30 -1,36 -0,83
¥.	:40	15	1,80	1.95	21.00
	ALLE X.	-34	1,90 1,80 1,42 0,80 -5,10 -3,20 -1,82 -6,92	25. 19.	0 9 m
		9Å	1,66	9,03	39°8
		16	3,30	2,40	3,14
		who	0,58	17 m 27 m 21 m	3,14
	LYCLLNAISONS dvs ailes		3, { Pacc avant .: 0,48 1,56 1,66 } } } } Das de Paile0,12 -3,30 -5,60	6v { Face awant . 9,35 2,40 9,05 } Obse de l'aile. —3,33 —5,85 —6,48	ur { Face avant . 3,14 3,14 2,65 Dos de Daile7,25 -7,00 -6,30

ANNEXE DU COMPLÉMENT

Afte 8° 16, of M. Drzewiecki, of 90×15 cm.

Voir l'Annexe de La Résistance de l'Air et l'Aviation, page 143.

AILE Nº 16*, DE M. DEZEWIECKI, DE 90×15 cm.

ÉLÉNENTS	186	manasons é d	EU PLAN DE LA	PACE INPÉRIE	URE BUR LE VE	ST.
do la résultante	Ф	30	Ę.o	Go	ŗio	124
Har	28 148 0,0021 0,0111 10"7	34 240 0,0023 0,0179 7°3	31 359 0,0023 0,0265 594	43 458 0,0032 0,0342 5°3	66 630 0,0040 0,0470 600	93 729 0,0069 0,0544 7°2

AILE Nº 16h, DE M. DRZEWIECKI, DE 90×45 cm.

ÉLÉMENTS		INCLINAISO	ONE 4 DU PLAN	DE LA PACE I	SPERME COUR	
de la résultante	(Jo	90	-fa	₿°	90	120
Re	4.5	40	47	58	81	146
Rp	247	342	437	549	658	515
Kyrrrrrrrr	0,0031	0,0030	0,0035	0,0043	D.0060	0,0109
K,	0,0164	0,0255	0,0326	0,0409	0,0492	0,0429
0	1007	607	601	600	700	1503

AILE Nº 16°, DE M. DRZEWIECKI, DE 90 X 15 cm.

ÉLÉMENTS		ANGLES I	DU PLAN DE	LA PAGE INF	ÉRIEURE SUR	LE VENT	
de la résultante	() o	20	40	60	90	\$2a	450
R	50	54	61	72	D.	11	210
Range and a second	280	378	490	531	0	11	501
K_{π} ,	0,0037	0,0040	0,0045	0,0084	70	n	0,015
Ky	0,0208	0,0281	0,0265	0,0432	11	Ti .	0,031
0	1005	801	701	TOL	11		2207

Alle nº 16d, de M. Dezewhecki, de 90×18 cm.

ÉLÉMENTS		ANGLES I	DU PLAN DE	LA PACE INFÉ	BIEGRE SU	D LE VENT	
de la résultante	()0	<u>0</u> u	40	f,u	90	120	180
Rr	64 307	62 416	74 500	94 590	H H	1947	218 420
Ka	0,0047 0,0228	0,0046 0,0308	0,0055 0,0314	0,0070 0,0438	96 16	0,0144?	0,016
0	1107	848	805	pop	H	2503.7	2703

Ailes relevées à l'arrière.

Here by tolk or left, or $90\!\times\!45$ cm. (Subsage 1.380 cm²,

									_							
dukwanta do la résaltanc	Vriesse au vent pendant Lexpérience à mjac	og vikar o ir mjoec	۵	1683 P.	VEXT PEA	SOANT L'R	VIIESSE DE VEXT PERDANT L'EXPÉRIENCE T INFREC	- mfsec		lh	30 28891	viesse du vent pendant l'expérience 9 m/s po	CDANT L'R	XPÉRIESO	9 m/sec	
	() ob	1463	-0	å.	69	-6	ēl H	120	1911-11	6)	85	2	96	4. 0.0	50 20 0	250
	48,3 221 0,0035 0,0160				38,4 —3 0,00921 —0,0003	38,4 243 0,6028 0,0176	61,0 518 0,0054 0,0003	115 001 0,0068 0,0005	216 638 0,0156	61,2 -315 0,1051 -0,0372	47,9 -210 -0,0691 -0,0659	37,1 - 31 0,0027 -0,0022	36,2 231, 0,0023	58,0 410 0,0042 0,0297	113,6 397 0,0081 6,6833	212,8 629 0,0156
	0 61 61	0,11	-0,1	et.3	121121	0,16	4,15	0,10		-t-1-4-	7.	-1,23	± =		e, 10	9.35
Richents de la résultante	5	VITESSE DE VRIT PERDANT L'EXPÉDIENCE II PAPAG	VENT PEN	HANT LEX	rémesse	11 pajas	u.	2	TRSS8 DC	VENT PEN	BANT L'EX	NITERS DC VENT PENDANT L'EXPÉRIENCE 13 m/sge	13 20/86	4	STESSE DE VENT poudant l'expérience (8 m/see	nd vent
	υfl	30	9	of o	120	1	-00-	å	o in	-09	90	001	067	280	10° S	1413
	59,3 -383 0,0043	38,0 -224 0,0027 -0.0163	35,0 0,0026 0,0026	21,2 230 0,0023 0.0150	1,36,1	145 594 0.0088 0.0088	21.5 628 0,0156	57,3 -393 6,00 22 -0,0984	38,0 -244 0,0028 -0,0028	34, # -87 -0,00030	29,5 308 0,000,0	83,8 600,0 0,000,0	116 585 0,0084 0.0425	213 631 0,0154 0,0857	97,1 103 0,0020 0,0075	150,5 521 0,0073
		-4,17	94.0	0,11	51'⊕	6110	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	-4,15	-6,36	-0.60	0,14	\$1,4	0,20	28.0	9610	61,1

Centres de poussée.

ALE M. MALLEY. (SUPRAGE DR CALE 1.354 cm2.)

	th see	<u>to</u>		5 1	55	9600'0	9,0259,0	0.13
	VUTRSBE DU VENT PENDANT L'ENPÉRIENCE 14 RESEC	No		61.0		0,0043	0,6395	0.16 0.13 0.11 0.11
	RXPERIE	, DO		115 115	10°	0,0035	0,0001	0,11
	DAMT L'I	9		20 20 20	96 64	9 mgg	0,0211	e
	NT PEST	D NF		95 95 61	182	0,0031	0,0138	0,16
	R. D.U. VE	<u>2</u>		196	0,00	0,0019	0,0045	
	VITESS	5		173 173 174	<u> </u>	0,0027 0,0025 0,00260,00310,00310,00870,00888 0,0021 0,0010 0,00210,00380,00380,003800,00088	-0.0002	9,10 0,54
	23 . 20	200		5	150	D, 00945	0,0358	-11-4a
	VITESSE DU VENT PERDANT L'ENPÉRIENCE 10 MIVEC	-0-		D. 23	57 27	1,00,0	0,0405	0,12 0,16 0,13 0,12 0,12 0,13
	X PORTES	300		51 51 51 51	129	0,0039	0,0319	0,18
	ANT L'E	å	45	(A)	310	1800.0	0,0230	0,15
	ST PBSB	<u>-</u>		50 10 10 10 10	92 41	0,0036	0,0139	0,16
	ar na	<u>0</u> 1		4 T	70	0,0025	0,0060	
	RESERVA	a.		5,	51 51	0,0027	9,0000 0.0011 0.0014 0.0010 0.	10
	m/set	150		61,6 126,8	50 17 17	8,009.8	0,0865	0,12 0,13
	Lexperiment 6 m/sec	400			on on	0,0048	0,0109	
	, expêri	80		175	# TT 500 100 100	1500'0	6,0333	0,13
		9		56,6	6.75 (7.1) (7.5)	0,0035	0,0942	0,16
	PENT PE	-\$-		0.00	77 74	0,0030	0,0174	0,50 0,17 0,16
	VITESSE DV VEST PERDANT	ÖI		38.6	4.80	0.0028 0,0029 0,0030 0.0035 0,0043 0,0048 8,0036	15,0075	
,	Vires	2		23	10,01	4,0028	0,0007	eri Fri
	ÉLÉMENTS	de la résultante			- Charles	F	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	다 <u>다</u>

Centres de poussée.

166%	279	0.460
1140	06	10.0
60 80 9	(~	0.67
\$2	ପ	0,40
170	10	G 55
Č 71	10	2,32
50	n dià	10 P
 0	7/2	08,0
	171	61,13
140	_	10,07
90 - 1205	425	0,40
- B	10	25 5.5
ē	40	0,33
00 -	277	p,33
1	140	0,10
01 - 10%	4点	12.0
5A 50 50	F7	0,87
,		
d team	17	rii Pii

Ailes en surface gauche de M. Robert Mallet.

La surface de ces ailes est de 1.200 cm². Les inclinaisons i sont celles de la ligne AB (voir fig. 90).

Les distances du contre de poussée au bord d'attaque sont également complées sur la ligne AB, à partir du point B.

Aug 3 90°.

ÉLÉMENTS			angerna	ISONS i		
Jo in résultante	()a	30	Go.	go	120	150
d, en cm	11,6	9,9	9,0	8,3	8,2	8,7
Rz	34	57	69	109	162	224
R _y	287	449	593	745	815	830
К	0,0028	0,0039	0,0038	0,0091	0,0135	0,0187
K _k	0,024	U,0374	0,0495	0,0621	0,0680	0,0692
R _x	0,12	0,105	0,12	0,45	0,20	0,27

Альк л 70°.

ÉLÉMENTS-			INCLINAISONS (
de le résultante	ήν	90	124	15"	180
d	8,0	8,5	8,7	9,0	9,5
Br	42,5	45,5	38	85	126
R _F	122	267	420	575	694
K.e	0,0035	0,0048	0,0048	0,0024	0,0165
Ку	0,0102	0,0223	0,0350	0,0480	0,0580
Rr.	0,35	0,17	0.44	0,15	0,18

AILE a 50° .

RECMENTS			INGLINA	415085 i		
de la résultante	36	g _n	120	150	18º	210
d	7,8	8,6	6,9	9,1	9,3	9,4
R	85	58	57	68	88	132
R _y	198	36	160	349	417	533
Kr .	0,0071	0,0018	0,0047	0,0057	0,0074	0,0102
K _b	-0.0165	0,0030	0,0433	b,0266	0,0348	0,0445
$\frac{\mathbf{R}_{x}}{\mathbf{R}_{y}}$.	-0,43	1,61	0,34	0,21	0,21	0,23

Biplans décales

Ces hiptons unit constitués par des alles de 90×15 em, à courbuse circulaire de flèche $\frac{1}{13.5}$.

composition do biptan	ÉLÉMENTS	INGLIN	AISONS D	E LA COM	DE DES AI	LES SUE E	R VENT
no papan	de la résultante	0.0	30	60	(Jo	150	200
Deux surfaces écartées de $20em=rac{4}{3}\mathrm{de}$ leur largeur. Surface inférieure décalée de 7,5 em en avant.	Rr	120 364 0,0044 0,0209 0,21	123 966 0,0016 0,0358 0,13	161 1.242 0.0060 0,0460 0,43	215 1.508 0,0080 0,0558 0,14	374 1.834 0,0139 0,0680 0,20	380 1.883 0,0214 0,0697
Deux surfaces écartées de 28 cm = $\frac{4}{3}$ de leur largeur. Surfaces en recouvrement.	R ₀	4:8 597 0,0044 0,0221 0,20	191 1023 0,0045 0,0379 0,12	157 1.255 0,0055 0,0461 0,12	212 1,497 0,0079 0,0854 0,14	377 1.815 0.0450 0.0695 0.20	605 1.945 0,0224 0,0720 0,31
Deux surfaces écartées de 20 cm = $\frac{1}{5}$ de leur largeur. Surface inférieure décalée de 7,5 cm en arrière.	R _t	115 395 0,0043 0,0320 0,49	124 964 0,0046 0,0357 0,13	160 1,220 0,6059 0,0452 0,13	216 1.406 0,0080 0,0883 0,14	388 1.896 0,0114 0,0762 0,21	619 3.031 0,0229 0,0753 0,00
Deux surfaces écartées de $20\mathrm{cm} = \frac{4}{3}\mathrm{de}$ teur largeur. Surface inférieure décalée de $15\mathrm{cm}$ en arrière.	R _r	122 598 0,0045 0,0221 0,20	125 986 0,0046 0,0363 0,13	177 1.314 0,0066 0,0487 0,14	231 1,590 0,0085 0,0589 0,15	326 2.053 0,0168 0,0760 0,21	639 2.178 0,0244 0,0806 0,30
Deux surfaces écartées de 10 cm = \frac{1}{3} de leur fargeur. Surface inférieure décatée de 7,5 cm en arrière.	R	107 538 0,0040 0,0199 0,20	0,0043 0,0043 0,0321 0,43	150 1.126 0,0059 0,0317 0,14	221 1.417 0,0082 0,0524 0,46	401 1.830 0,0148 0,0678 0,22	616 1.932 0,0228 0,0716 0,32
Deux surfaces écartées de 15 cm = 1 fois la largeur, Surface inférieure décalée de 7,5 cm en arrière.	R _y	93 \$20 0,0034 0,0193 0,18	121 937 0,0045 0,0347 0,4347	165 1,234 0,0061 0,0457 0,13	222 1.469 0,0082 0,0544 0,15	385 1.887 0,0143 0,0698 0,20	603 1.976 0,0224 0,0738 0,31

Plaques en tandem.

Le système était formé de deux ailes de 90 \times 43 cm, à courbare circulaire de flèche $\frac{1}{19.5}$, maintenues à un écartement de 30 cm.

	1	1				-		
COMPOSITION	ÉLÉMENTS	aX01	LES 1 DE 1	A CORDE	DE LA PL	AQUE AVA	NT ET DU	VENT
du système en tandem	de la résultante	(Jo	30	ٰ	ģa.	120	150	184
	ß	24-	125	465	311	274	374	474
Les deux plaques sont parallèles .	K ₂	II N	0,0045	987 0,0057	1315 0,0078	1,540	1.750 0,0438	1,855 0,0173
Dispositif I.	K _y	Н	0,0246	0,0366	0,0487	0,0570	0,0648	0,0682
	K _y		D. hu	0,16	0,16	0,18	0,20	0,28
La plaque arrière pré-	R ₂ ,	133	171	167 1868	219 2,068	291		482 2,549
sente un décalage de — 2º5 par rapport	R	440 0,0050	1094 0,0052	0,0062	0,0081	0,0108	a	0,0178
à la plàque avant. Dispositif II.	Kg		0,040%	0,0380	0,0765	0,0860	ы	0,0930
	Kg	0,34	0,43	0,11	0,11	0,12	•	0,49
La plaque arrière prè-	B	100	129	143	181	246	9	434
sente un décalage de — 5º par rapport	Rg	0,0051	331	703	965	0,0094	11	1.648 0.0161
à la plaque avant.	Ky	0,0026	0,0124	0,0261	0,0058	0,0498		0,0610
Dispositif III.	162 168	1,93	0,39	0,21	0,19	0,18	п	0,26

Centres de poussée.

Les distances à sont comptées à partir du bord d'attaque de la plaque avant ; lex distances à sont rapportées à la targeur totate du système.

PREMIER DISPOSITIF.

i	- 880	— 17°	$ \begin{vmatrix} -7^{\circ} & -9^{\circ} \\ 94 & 3 \\ 0,50 & 0,05 \end{vmatrix} $	- 50	- 30	[0]	20	36	90	490	890
d	30	27	24 4 3	53	39	33	30	27	26	27	30
6	0,50	0,45	0,50 4 0,05	0,88	0,65	0,55	0,50	0,45	0,43	0,45	0,50

DECRIÈRE DISPOSITIF.

1 1	0.0	1 20 41	50	625	7.5	110	13%	1605	250	890
f	30	33 1 52	3	13	15	18	인	24	27	30
2	0.50	0.55 (0.87)	0.05	0.99	0.90	0.30	0.35	0,40	0,45	0,30

Thoisième dispositif.

			16.6	0 Inc.	L		1.140	1 114	1 370	I shill in	h 10.20 .	4 mile
free contract	- 50	- 40	- isu	Du	805	100	110	110	1 10	Zill in	50.	100~
f	0.1	23	37	41 a 45"	3	1).	33	17	21	25	29	31
3	11.59	0.33	0.69	0.68 80.75	0.05	41.35	0.22	0.28	0.35	0.42	0.48	0,32

Ailes Foucault.

Résultats relatifs à l'aile unique.

(Surface de Paile = 850 cm⁹.)

ÉLÉMENTS	ANGLES DE 1,4	CORDE DE L'AL	LE ET DU YENT
de la résultante	Üο	go.	189
Rr Ro	37 385	97 656	149 637
K_x	0,0044 0,0454	0,0114 0,0770	0,0175 0,0750
B _z B _y	0,10	0,15	0,23

Résultats relatifs à la monture seule des trois ailes.

de la résultante	ANGLES DE LA CORDE ET OU VENT Cetto dreste est parollèle à la ligne joignant le herd d'alteque de la première surface au borit de certie de la troisième.										
	(le	50	100	159	200	250	300				
R	2(l 4	32 12	25 6	23 8	99 4.4	34 17	39 18				

Résultats relatifs à l'ensemble des 3 ailes, déduction faite des efforts sur la monture.

(Storface des 3 ailes $= 2.545 \text{ cm}^3$.)

PREMIER DISPOSITIF.

ÄLÄMENIS	joignant le			T ET DE LA PR Surface à l'arè:		la troisième.
de la résultante	Ja	40	50	Şu.	10a	150
R_x R_y K_z K_y R_z R_y	132 683 0,0052 0,0268	444 865 0,0056 0,0340	166 1.022 0,0065 0,0401 0,16	227 1.269 0,0089 0,0498 0,48	276 1.464 0,0108 0,0575 0,19	412 1,904 0,0102 0,0748 0,22

Beurière dispositif.

élénests de la résellante	ANGLES Í DU VENT ET DE LA DROFTE joismant la bord d'attaque de la première surface à l'arêt de sortie de la truislème.									
	40	70	1.00	150						
R_{σ} R_{γ} K_{σ} K_{σ} K_{σ} K_{σ} K_{θ} K_{θ}	122 732 0,0048 0,0288	156 1.037 0,0061 0,0409 0,45	210 1.319 0,0082 0,0518 0,16	339 1,710 0,0133 0,0695 0,19						

Thoisième dispositif.

RLEMENTS	ANGLES É DU VENT ET DE LA DECITE juignant le berd d'attaque de la première surface à l'orête de sortie de la troisième										
do la résultante	ßч	110	120	150	180	214					
R,	£79	198	290	380	181	567					
Hw	E.D33	1,329	1.666	1,850	2.311	2.348					
K	0,0070	0,0078	0.0114	0,0149	0.0189	0,0223					
K,	0,0106	0,0399	0,0631	0,0127	0,0830	0,0011					
K,	0,15	0.15	0.18	0.20	0,23	0,24					

QUATRIEME DISPOSITIF.

ile	řířmenta la résultante	joigenat i	ks i be vest le hard d'altaqu l'arête de serti	te de la promiè	ini surface
		£¦4·	₹ <u>2</u> n	150	510
Re Re . Ke . Ky .		26,5 404 345 0,0041 0,0214	20,5 168 4,107 9,0006 0,0435	18,7 224 4,400 0,0087 0,0550 0,46	18,5 479 2,091 0,0188 0,0832 0,23

Surfaces en lames de persiennes.

fo Subpace Bamino.

ÉLÉMENTS de la résultante	ANGLES I DES MONTANTS AVEC LA VERTIGALE (L'angle de la corde des surfaces avec la vent est 0 - 1.)									
ne in resultantly	<u>— 9</u> a	(ja	105	60	(10	150	250			
R_{x} . R_{y} . K_{x} . K_{y} . K	237 834 0,000 0,031 0,28	248 910 0,009 0,036	218 1.471 0,010 0,044	367 1.543 0,014 0,058	413 1,738 0,019 0,068 0,24	660 2.065 0.025 0.078	1,150 2,014 0,043 0,076 0,56			

ANNEXE DU COMPLÉMENT

Des mesures faites sur les montants seuls ont donné :

$$R_z = 62.5 \ gr.$$

$$R_{g} = 10.5 \ ge$$
.

Des mesures faites à 6º sur le modèle où l'on avait enlevé une lame sur deux, ont donné :

$$B_x = 24/_1 gr.$$

 $K_x = 0.018 gr.$

$$R_v = 1.087 \ yr$$

$$K_r = 0.018 gr$$

$$B_y = 1.087 \ gr.$$

 $K_y = 0.082 \ gr.$

2º SURPAGE CABON.

fléments	ASSALES DES É MONTANTS AVEC LA VERTICALE										
de la résultante	() 0	80	140	140	200	450					
R _e ,	216 12 18,0	161 396 0,41	176 317 0,3∳	204 640 0,31	278 877 0,31	839 1.127 0.74					

Des mesures faites sur le montage seul ont donné :

$$R_x = 3 + gr$$
.

$$R_{v} = 97 \ gr.$$

Des mesures faites à 1/2°, sur le modèle où l'on avait enlevé une lame sur deux, ont donné:

$$R_r = 154 \ gr.$$

$$B_p = 580 \ gr.$$

$$\frac{R_x}{R_y} = 0.27.$$

Modèles d'aéroplanes.

Monoplan Nieuport.

RÉPARTITION DES PRESSIONS SUR L'AILE INCLINÉE À 2º SUR LE VENT.

Les pressions sont rapportées à la vilesse de 10 m/sec et exprimées en mon d'eau ou leg par ma. Les sections A, A, A, A, sont représentées dans la fig. 71, page 146, de La Résistance de l'Air et l'Aviation.

de l'ade de les pressions ent de pressions ent	FACE	nos de l'alle	POLNTS de Faite and leg gressions out eth mesurées	FACE	nos de l'alle	return de l'aile où les pressions ail eté mesurées	FACE Swant	1005 de l'nite	POINTS de l'aito où les pressions ont clé meannées	racs avant	tios de l'aile
	182501	8181		iista .	अप गर्व		WHI	шт		Décher	201.01
A	-2,76	-0.35	\hat{X}_1 , .	-0.97	-0,51	A_3	2,04	-0.68	8,	-0,81	-0,19
В	-1,66	-2,25	B ₁	-1,25	-1,70	B	-0.25	-1,18	B,	0.040	-0.28
G	-0,69	-3.90	G_{t} . ,	1,90	-3,03	G:	1,34	-2,04	C	0,91	-1,43
D	0,42	-3,36	D_4	1,81	-3,34	D	1,67	-2,54	Di	0.98	-1,96
E	0,533	-2,78	E,	1,18	-a,60	E2	1,16	-2,07	E	0.81	-1,76
F	0,17	-1.30	F	0,39	-1,67	$F_{0} \rightarrow s$	0.34	-1,59	F	0,27	-1,51
ti	-0,52	-0.11	G ₁	0,00	-1,01	45 ₅ . ,	—0.4≥	-1,05	Ga	-0.18	-1,62

Centres de poussée sur les niles seules du monoplan Nieuport.

ř.				- [Üō	00%	190	200	300	545	90%	1305	2005	20,00
et .	L	L		 .	13	Lik	13	12	11	30	9	д	8	ß

Monoplan Balsan.

ÉLÉMENTS		ANGERS É DE LA CORDE DE L'AILE dans le voixinnge du fuseinge et du vent.										
do la résultanto	— 1º5	195	405	705	1095	15%						
Rr	81 99,5	80 190	92 369	416 950	452 693	258 904						
R _y	-3,74	0,54	0.25	0.21	0,22	0,28						

Centres de paussée sur le modèle du monoplan Balsan.

i.	ŀ	E		4	,	2	4		-]	205	190	3 o A 8 o	=	1 105	18*	200	2208	250
d										5	5	6		7	8	9	1.0	11

Torpille Paulhan-Tatin.

řiżments		ANOLES DE LA COMPR DE L'AILE dans le voisinage du fuscinge et du vent.								
de la résultante	(je	30	Ĝ"	gu	120					
R _y		55 205	32 374	96 558	132 638					
$\frac{R_s}{R_B}$	_ 2,0	0,26	0,49	D.17	0,20					

Monoplan Letellier-Bruneau.

ři.ēments		ANGLES DE LA COMPE DE L'AILE dans lo vaixinge du fusclage et du vent.									
de la résultante	()=	3,0	60	100	120	15º					
Rr	87 185	84 289	98 172	114 150	127 583	148 511					
$\frac{R_x}{R_y}$,	0,47	0,29	0,26	0,25	0,26	0,29					

Biplan Maurice Farman.

DLÉMENTS	ANOLES à DE LA CORDE DES AILES ET DC VENT								
da la résultante	Dα	20	Ço	9,0	\$20				
R _r	133 185	133 439	161 633	808	271 1.070				
R ₂ R _y	0,73	0,30	0,25	0,23	0,2				

ANNEXE DU COMPLÉMENT

Centres de ponssée sur le biplan Maurice Farman.

id = distance en em			10	20 207	- [0]	50	70	90	16%	210	230
de rencontre de	la résultante ave	e falle	13	12 11	10 ct 9	8	7	6	6	-	8

Essais divers.

POUTRE FABRE.

ÉLÉMENTS	NUMÉROS DE L'ESSAI (voir fig. 36, page 30)								
de la résultante	1	11	111	IV	V				
B _a ,	49 — 135	67 273	421 714	59 176	73 234				

MONTANTS MAGRICE FABRAN.

Montant no 1 (Section 399 cm2).

Dénivellations au manomètre							1		r	
du Pitot en 4/4 mm d'eau	9,0	9,5	13,5	16,8	18.0	19,8	21,0	21.5	20.2	25,0
Vitesse correspondante		6,2	7,3	8,2	8.5	8.9	9.9	9.3	, -	10.0
B.c	162	146	155	159	150	156	158	153	155	1.934
Ke.,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,0406	0,0366	0,0388	0,0373	0,0376	0,0391	0,0396	0,0383	0,0388	0,0386
Dénivellations au manomètre										
du Pitot en 1/4 mm d'eau	26,7	30,5	30.0	36,3	40.8	51.5	44 0	54.9	45 0	39.0
Vitesse correspondante	10,3	11,0	12,0	42,0	12.8	12.9	13.3	13.5	13.4	44 0
Hz	155	154	153	458	8.554	1.30	152	150	101	159
K	0,0388	0.0386	0.0383	0,0396	0,0386,	0,0381	0,0383	0,0381	0,0378	0,0383

Montant nº 2 (Section 389 cm²).

Dénivellations an manomètre	9,0 9,7 6,0 6,7 455 172 0,0398 0,044	7,2 7 155 0	0,0 16,0 1,5 8,0 50 457 1980 0,050	8,3	18,3 8,6 158 0,0406	8,8	22,5 0,5 166 0,0426
Dénivellations au manamètre du Pitot en 4/4 mm d'eau	23,5 24, 9,7 9, 163 43	0 29,7 8 40,9 9 132	34,4 11,7	35,8 12,0 C3	40,9 12,8	46,0 13,5	36,3 13,6

Montant no 3 (Section 368 cm2).

Déhivellations au manomètre			1	1				
du Pitot en 4/4 mm d'eau		19.0	22.8	25.0	27.5	33.0	38.5	hA n
Vitesse correspondante m/sec	6.0			10.0	10.5		4.00	50,3
Bernstein	143	4.35	134	E95	125	12%	12,5	
Kerringer	0.0393	0.0367		0.0303	0 0320	0.0202	116	103 5 629n

Plaque penforée de 90×15 cm. (Surface des parties pleines 1.256 cm², des parties vides 94 cm².)

ÉLÉMENTS		ANGLES DE LA COMDE DE LA PLAQUE ET DU VENT									
ile la résultante	0.	- Na	100	150	500	000					
Rr	50,5 165	05,3 392	119 679	193 871	498 973	4,025					
$\frac{R_x}{R_y}$,	0,31	0,17	0,175	0,22	0,31	56,6					

AILE SAULNIER A.

écéments.		ANGLES OF LA CORDE ET DU VENT									
ito la résultante	Qu.	30	(fo	ţjo.	150	[Ga					
d	6,5 30	5,5 31	5,0 45	5,0 64	4,8 93	4,9 £35					
R _y	157 0,0022 0,0116	347 0,0020 0.0257	480 0,0033 0.0856	631 6,0017 0,0170	781 0,9070 0,0549	865 0,0100 0,0611					
Ke Ke	0,19	0,09	0.09	0,10	0.12	0,16					

AILE SAULSIER B.

ÉLÉMENTS	ANGLES DE LA CORDE ET DU VENY									
de la résultante	(jo	34	0.0	90	150	150				
R.,,	28	30	44	7.1	96	135				
R _w	1:33	312	183	648	139	817				
Krananana	0.0021	0,0022	0,0033	0,0053	0,0071	0.010.				
Ky	0.0091	0,0231	0.0059	0,0478	0,0548	0,0603				
K.	0.23	0.10	0,09	0,31	0,13	0,17				

AILE SAULNIER C.

ALÉMENTS	ANGLES DE LA CORDE ET DU VENT							
de la résultante	Шч	30	₿a	99	120	150		
R	26 173 0,0019	37 363 0,0027	18 191 0,0036	65 554 0,0048	95 706 0,0070	445 881 0.0107		
$\frac{K_{\mathcal{S}}}{K_{\mathcal{S}}}$	0,15	0,0269 0,10	0,0366	0,0185	0.0567 0,12	0,0655		

Premières études sur les hélices.

Hélice de M. Drzewiecki.

Température : 19°. Pression : 770 mm.

NOMULE do tones y		VITESSE	vetesse pousséi	COUPLE	PUIS- SANÇE	PUIS- SANGE	VALEURS UNITAIRES RAMENÉES & 150 ET 760 mm					
par min. N	par sec.	٧.	ļ.	G	Pic	Par	$\frac{V}{n\Omega}$	$\frac{F}{n^4 D^4}$	$\frac{C}{n^2 1)^2}$	$\frac{\mathrm{P}u}{\mathrm{n}^{3}\mathrm{D}^{3}}$	Pm n*1)*	$\frac{P_H}{P_{100}} = p$
		. 111	ky	m, ky	digiii	#gm						
600	10	41-	1,060	0,095	0	5,97	0	0,01535	0,00157	0	0,00985	13
912	15,7	Ū	2,660	0,236	0	23,3	0	0,01610	0,00159	ŋ	0,00986	0
1260	21,0	Ü	5,290	0,437	Ū	57,7	0	0,01790	0,00163	0	0,01025	0
1600	26,66	Ü	9,850	0,728	Ü	122.0	0	0,02030	0,00169	Ū	0,0106	()
600	10	5,22	0,068	0,089	3,43	5.60	0,517	0,00996	0,00147	0,00574	0,00922	0,62
942	13,7	3,54	2,390	0.243	13,00	21,0	0,384	0,0163	0,00662	0,00553	0,0102	0,55
1260	21,0	5,66	5,870	0,446	27,6	58,8	0,298	0,0163	0,00167	0,00490	0,01015	0,47
1600	26,66	6,30	8,550	0,730	33,9	126.0	0,262	0,0180	8,00176	0,00468	0,0110	0,13
600	10	8,00	0,071	0,0361	0,37	3,51	0.885	0,00101	0,00093	0,00094	0,00585	0,16
942	15;7	8,10	1,693	0,221	13,7	22,1	0,511	0,0103	0,00150	0,00583	0,00950	0,62
1260	21,0	8,39	4,090	0,437	35 47	57,7	0,443	0,0138	0,00163	0,00011	0,01025	0,60
1600	26,66	8,72	7,650	0,740	66.7	121,0	0,362	0,01605	0,00171	0,00380	0,0108	0,54
942	15,7	10,20	1.087	0,496	11,1	19,3	0,719	0.00658	0,00131	0,00472	0.00821	0,555
1260	21,0	10,35	3,100	0,420	35,2	55,9	0.516	0,0113	0.00157	0,00626	0,0099	0,63
1600	26,26	10,65	6,880	0.730	73,3	122,5	0,442	0,01445	0,00169	0,00637	0,01065	0,60
			-,				7,112					
932	15,7	12,57	0.268	0,142	0,37	15,0	0,886.	0,60162	0,00003	0,00143	0,00586	0,24
1260	21,0	12,63	2,330	0,379	32,1	50,0	0,668	0.00856	0,00142	0,00510	0,00888	0,64
1600	26,46	13,00	5,800	0,693	75, 4	116,2	0,539	0,01215	0,00161	0,00686	0,01010	0,65
1260	21,0	15 62	1,810	กรอก	00 7	49.3	1) 766	6.00841	0.00120.	0.00403	0,00752	0.54
1600		15,35	4,940	0,673	75,9	113,0	0,637	0,01036	0,00156		0,00983	0,67
1000	26,66	10,00	4,240	013	ra ș	210,0	10 J (10)	2,01000	**********	-, 00000	o good and	2411
1260	21,0	17,32	0,376	0,233	6,51	33,1	0,913	0,00123	0,00091	0,00116	0,00394	0,195
1600	26,66	17,59	3,510	0,591	61,50	99.3	0,727	0,00736	0,00137	0,00535	0,00863	0,62
					_							

PARIS. - L. MARKTHREY, IMPRIMEUR, I, RUE GASSETTE.

